

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

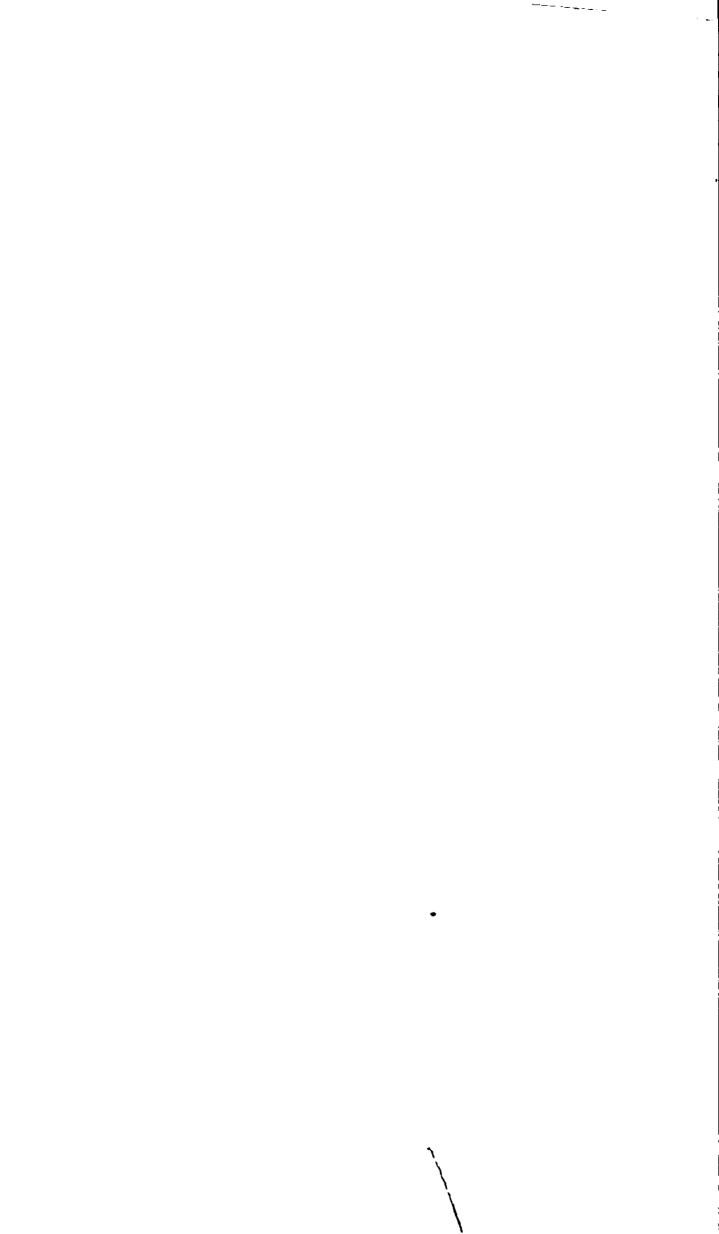
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

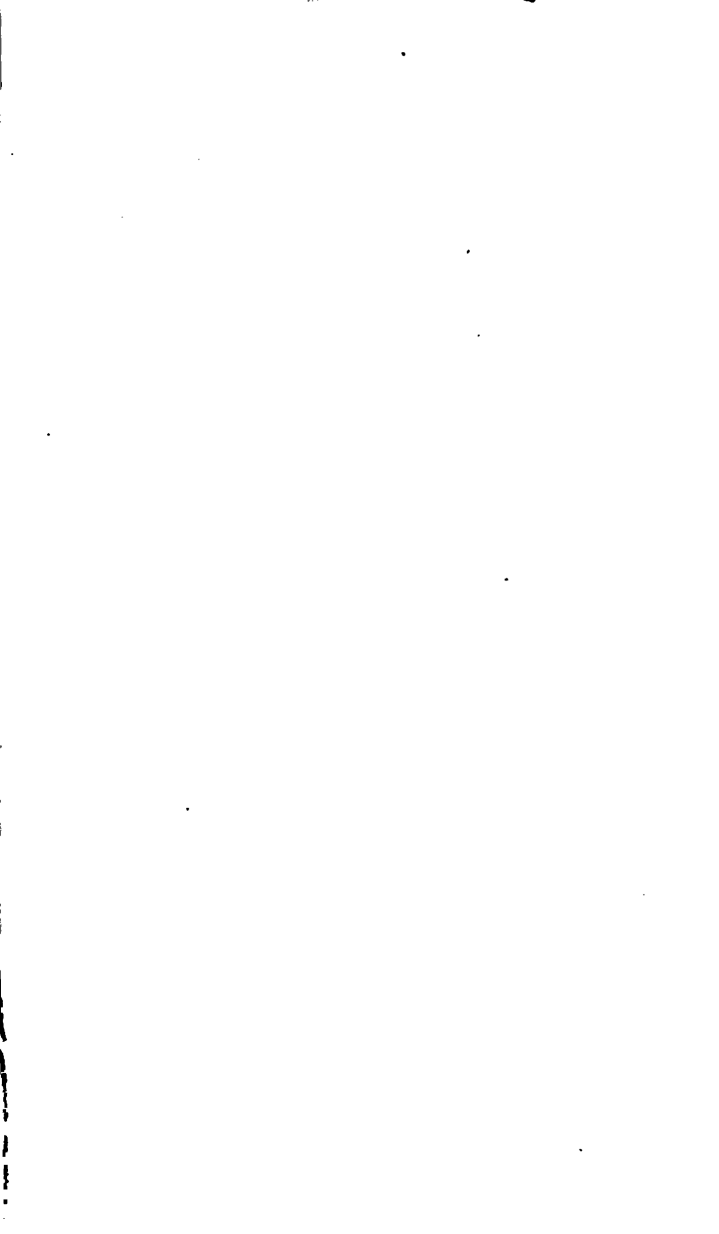
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







• • • •

VFK

673-16



the same of the sa

7. May .

•

••

., .

Reuer

Schauplatz der Künste und Handwerke.

M i t

Berucksichtigung der neuesten Erfindungen.

herausgegeben

einer Gesellschaft von Künstlern, Technologen und Professionisten.

Mit vielen Abbildungen.



Hundertachtundfunfzigster Band. Grouvelle's Dampfmaschinen. Erster Theil.

Weimar, 1857.

Berlag, Druck und Lithographie von B. Fr. Boigt.

Sandbuch

über ben

Ban, die Anstellung, Behandlung, Bedienung, Heizung, Abwartung und Conservirung

ber

Dampfmaschinen.

für Maschinenbauer, Maschinenbesiter, Maschinenbeamte, Maschinenwärter ec.

Nach

den französischen Werken von Fronvelle und Zannez und von Inllien sowie nach andern guten Hülfsmitteln bearbeitet

von

Carl Hartmann.

In zwei Theilen. Wit einem Atlas von 42 lithograph. Planotafeln.

Bweite ergänzte, um 84 Bogen Tert und 3 Tafeln vermehrte, um 3 Thr. wohlfeilere Ausgabe.

Erfter Theil.

Dit 18 Planotafeln.

(Ginzeln toftet jeber ber beiben Theile jest nur & Thir.)

Weimar, 1852.

Berlag, Druck und Lithographie von B. Fr. Boic

On the Contraction of the Contra

ชมนาที่ (เมื่อนถองกับการ หรือกับการ (เมื่อนการ (เม่อนการ (เม่อนการ

AND BELLEVIEW

79:10 3 197. 2 11 6

energen ein Arman auch eine Gerteit auf der gegeber bei beite gegeber beiter beiter bei beiter beite

And the second of the second o

with the state of

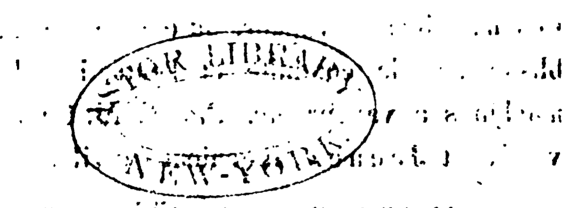
mint by and a star w

Committee to the state of the second of the second

Eleima, Elis 3.

कार्यन्त्री क्षेत्री है के अपने के किए कहे हैं है के <mark>अपने के कि कि कि</mark>

Contrate to the



borwort.

Nater den Werken über Dampfmaschinen, die unsere Literature besitzt, und von denen eine der ausgezeichnetsten die Bände 60: (pweite Aufslage), 70 (pweite Ausslage), 71 und 100 des Schaupfages bilden, uchnlich der Dampfmaschie wenkunde von Verdunk, uchnlich der Dampfmaschie innver noch an einem solchen, wie dies bester genoe, welches den Bedärfnissen des eigentlichen Technisers genügt.

Wir legten bemselben ein Werk zu Grunsbe, welches seit Jahren in ben Händen aller französischen Technifer ist und bereits 1845 in einer dritten Auflage erschien, nämlich:

Guide du chauffeur et du propriétaire des machines à vapeur, ou essai sur l'établissement, la conduite et l'entretien des machines à vapeur etc. Par M. M. Grouvelle et Jaunez, Ingénieurs civiles.

Dann benutten wir hauptsächlich ein ans beres wichtiges französisches Werts nämlich:

Traité des machines à vapeur. Deuxième section: Construction des machines
à vapants responsent l'examen technique
des matériaux de construction, la composition, exécution, et les devis de ces machines paus toutes les espèces, tous les
genres et tout les systèmes connus des
puis les plus petites forces jusqu'aux plus
grandes; par Carle, Judices, Ingénieur
de l'atglier de ponstruction du Greusot,

Erster Band, in Omart, mit sehr Vielen Tafeln und Holzschnitten. Paris, 1846: bis 1849....

Ein nicht unwesentlicher Theil des Wertes sind die sehr, genauen Abbildungen von wirklich ausgesührten Pappfmaschinen, wobei wir besonders, außer den beiden obigen Werten, benutzten:

Sammlungen von Zeichnungen einiger ausgeführten Dampftessel und Dampfmaschinen nebst Beschreibung berselben. Auf Veranlasssung ber königlich technischen Deputation für Gewerbe bearbeitet von W. Nottebohm. Berlin, 1841.

Berhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbsteißes in Preußen. 1846.

Berhandlungen des Gewerbevereins für das Großherzogthum Hessen. 1847.

Außerdem sind auch noch folgende neuere Hulfsmittel mehr ober weniger zu Rathe gezogen:

Bernoulli, Handbuch der Dampfmaschinenlehte. Dritte Auflage. Stuttgart, 1847. scholl, Führer des Maschinisten. Braunschweig, 1845. Zweite Auflage, 1848.

Mbsler, Sammlung technischer Hülfsmittel. 3 Bärde. Darmstadt, 1846 und 1847.

Armengaud, Publication industrielle etc. Bis jest 7 Banbe.

Der Ingenieur, herausgegeben von dem Verfasser biefes Werks.

Diese zweite Ausgabe ist durch das wichtigste Reue im Dampsmaschinenwesen ergänzt, und das Werk auf den jezigen Standpunct vorwärts geführt.

C. Sactmakn.

Same of Grand Control

the second of the second of the second

Inhaltsverzeichnif.

	•		•		•	•	,	4	•
							•	: e	લિધ
Einleitun	8	•	• ,	. •	•	•	•		1
	Er	ter	Ap	(d)	riti	ţ. '	'		
Bon ben	Dam	pfte	ssel	n u	nb il	hren	Def	en.	•
Rothwendigkeit,	baß t	der D	tafchi	nist t	ie G	onstru	ction	ber-	٤.
Defen tenne	•	•	•	•	•	•	,	, ,	. 15
Dampfteffel ober	: Gene	rator	en	•	•	•	•	`	19
Ressel mit eonca			,	•	•	,	Ţ		22
Cylindrische Reff			•	•			_		26
Sieberehren .			,~•	•• .		: 🗓	•	•	$\widetilde{27}$
	, `• .	•	•	•	` ,	•	•		20
Suseiserne Kesse		ia: matika		· • ·	• • • • • • • • •	. 636	. 4!	, • ·	
Unfalle, denen b	is with	ubire	lier n	Breka	bostá	h Huo	5.76	•	33
Dimensionen der	Dami	oteen (;I	•	•	• •	•	•	45
Bon den Defen	•	•	•	• •	•	÷	•	•	66
Seperatoren mit	t inner	n De	erben		. •	•	•		121
Incrustationen u	nh R	inion	na bi	4.2	effel.		fi • .	!,, ∉ ,	127
Bon ben fogenat	noten i	raudi	netach	menà	ni S	efem			130
And Assert Laborates	*****			-			, J . A .	-	***

								200
Deerbe mit ur	unterbr	ochene	r Sy	eifung	ì	•	• •	14
Bon ben Dan			•		•	•		144
Bon ben Boco		_	•	•	•	•	•	159
Bon ben Bret				•		•	•	16
Bon bem Rus				ateria	lien	•		180
Dampfteffel,						ddn (R	els und	
Schweißofe						y 400.		189
Dampfteffel at				ifenbo	hôfen	, *	•	202
Erwarmung t							buedi	70 4
Dampf in	Girculat	ion a	efeat	mirb	, nulles	,	• • • • • •	208
Bon ben Expl		- B	•1•8•	•	•	•		218
Sicherheitsven:		•	•	•	•	-	•	231
Schmelzbare 9		•		•	•	•		234
Manometer	•	•	•	•		•	•	238
Euftventile .	,	•	•	•	•	•	•	246
Schwimmer		•	•	•	•	•	•	247
,	•	•	•	•	•	•	•	~1.
	O 44 4 4	2 4 4 4	. Àr ı		2 4	. 4		
	3 wei	rrer	31) I ca	utt	T.		
Unfalle, bie	bet et	n e m	jebe	n be	r · M	asdi	nenth	eile
vorkommen							_	
1							, ,,,	
•	iei 3	uih		aogi	rile.	ı		
Speisepumpen	_	•		•	_	_		253
Colinder .	•	•	•	•	• ,	-	•	269
Kolben .		•	•	•	•	•	•	286
Balanciergerüft	und 9 8	alanci	er	•	•	•		295
Parallelogrami	m .			•	•	•	•	297
Aurbelftange u	nd Kurk	et		•	•	•	•	307
Regulatoren			•	•		, r,	6 45 5.	309
Schieberregulat	oren		,	•	• • •	_		329
Conbensator	^	•	• •	₹,	ξ. '	.	•	338
Raltwasserpum	nen	•	.	•	•	•	• •,	352
Moberatoren	* ****	•	•	-	•	•		352
#114404#144##	. •	•	•	•.	•	•	• •	; 00,2
	A	4 - 44	en 1		14	4	•	', c
	Drit	rer	31 0	i Jan	ntt	I.	1 120	
Bon bem Bo	iue bei	r wi	h tia	ften	ein	ref's	en Ab	eile
ber Dampfn	_		-			•	efter (
wantin	W ! !				* * * *	> # V !		> ' ⟨ , ,
•	•	प्रदा	ucti	on.		:	J	
Augemeines	•	• •	, i .	• '.		•	'E	.367
Classification b	er allaei	neines	Ma	Schine	nftúd	2.	- 	369
Platte Theile						•		870
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A4	- '	-		- , -	-,-

								East	
Kunde Theile de	re Ma	dinen	Ride	•	•		•	. 372	,
Allgemeine Berb	enduna	Stide		•	_			375	i
Riete		, ,			-				•
Schraubenbolgen	•		•	•	•	•		\$76	•
Berhaltnißmå Big	a Ain	· ·		•	•	• , '	•	879	
Stiffer about the	ge zow	den len	1249	• •	•	• - '	• . '	. 387	
halfen oder Ra	bhen	•	•	•	•	•	•		
Stopfbuchfen		•		•	•	•	•	. 366	
Raben, Reile m				•	7	•	• ,•	. 392	-
Charniere, Gele	nte uni	9 Gen	thoe	₹ .	•	•	•	. 391	
Zapfenlager .	•	•	•	•	• ,	•	•	408	
Nussen .	•	•	• "	•	•	•	•	. 407	,
Allgemeine S	thate ze	r Be	rwanb	lung	ber A	Beweg	ung .	. 409	
Stangen .	•	• .	•	•	•	•	, ,	, —	•
Beitungen .	•	•	•	•	_	•		. 412	
Detel	•	_		•	•			418	
Gewöhnliche	Debel	_	`	•	_			419	
Balanciers .	A		•	•	•	•	•	420	
Rurbeln .	•	•	•	•	•	•	•	481	
_		· ····································	e bonom	-) Ann aff	•	•	45	
kenter, Lentstan	gen, a	meach	rangti	i, wi	tati	•	• 4	441	
Beilen und Ach		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	•	•		_
Sebrochene ob	er ger	oplee	ERCH		•	•	•	. 447	
Extentrische So		•	•	•	•	•	•	. 449	
Schnurs, Rieme	ns und	Kett	enfoe	iben	•	•	•	. 468	
Zahnräber .	•	•	•	•	•	•	•	457	
Stirnråder .	•	•	•	•	•	•	•	. 468	}
Theorie der	nac	einer	Arcie	sevolv	ente	conft	wixter	•	
Radzáhne	•	•	•	•	•	•	• •	. 460)
Bahnstangen	•	•	•	_	•	•		. 466	ß
Binteledber	•	•	•	•	-			460	
	x Ard	1926 1	inh 1	(rme	ber	Stien			•
Binkeiraber		-8-		-		(2)		. 470	1
Bon den ver	Sáileben		• n#eme	· ·	2.6	lhan	•	478	
Köhren .	lihitatu		Afrence		- 20 y	MEM VEE	•	477	_
Smithfa show	<u> </u>	•	•	•	•	•	• '		
Berichichse ober	Detri	CALOES		•	•	•	•	. 486	
1. Hähne	•	•	• .	•	•	•	•	. 486	
II. Bentile	4.54	•	•	•	•	•	•	487	
III. Rlappeny	entitle)	•	•	•	•	•	•	. 489	
Siderheit Sappa	rate	•	•	•	•	•	•	. 490	•
L Sicherheits	ventile		•	•	•	•	•		•
II. Manomete	er	•	•	•	•	•	•	496	J
III. Bafferfta	nb&zeia	CE	•	•	•	•	•	. 504	ŀ
IV. Alarmid	wimme	T	•	•	•	•	•	. 505	
Bertheiler ober	Difrib	utore		•	•	•	_	. 500	
l. Mujdelfde	cher		_	•	-	-	•	. 500	_
- mentaketake		•	•	•	•	•	•		

nisS)	A					Seite
3.77 3.778	Grpai	nsionsschie	bet : [†]	1,1	1. 1. E.	3.6	
		eber mit !	eiberung –	• • • •	*****		521
	. Ben			•	•		523
Benv	egung	der Diffr	ibutoren				526
2 F	Bewe	gung durc	n ercentri	iche a	meiven	in the afficien	534
,	Bin	gung our	d Astonom	ookt of	ich ici	inthaten.	. 535
, <u>;</u>		thaken mit haken mit		. ,		1 1 1 m	539
STD AN		en der Do		of Yuna	3:		540
- 1	. Mot	ationsgesc	hminbiatei	f	•		
2	. Bem	icht der I	tuaein				. 543
Splin	ıber u	nd Pump	enrobre .	i. W. 🕺 🗓	· '. * : : :	الله في الله	. 547
Rolb		• • •		•	•	•	. 550
- 1	_	pfkolben	• •	•	•	•	. —
		erkolben	•	•	• }		
id'i	. Luft	oder Ge	blasekolbe	n i.	•		557
	latore			•	•		560
a beo	rie be	e Sommin	grades.	4 \	माजू ः	• , • • , (561
Hari	dieben	e Constru	etionsarti	m des	Edm n	udeactors	565
ት ተጉረተ	•			. , . ,		" " · · · · · · ·	
6:4	•				. n.		
8,7,5	•			يد ، ف	ાં હેલ્લ	. Mi. 11. 1	
ici			•	•	•		
نا ر `	4	• •	•	•	. Y.	• • • • • • •	• •
		. 33	3 443 1 (1))	. is _D .	د. د استوان	• •
1}	•	•	• •	•	,		
	•	•	4			• 1.2}*	
* 45	•	. (4)	* ****	•			1
074		4 4.1 0		1. ,	•		144
7	•			eiji.9	•	1. 1. 1.	.iiú '
477	,			,	•	•	1/2 .0.5
485	•		•	Hai.	btur 11.	3 37% 中	u.gg,3
486		• .•		. •	•	• •	ung d
487	•			•	•	. 4 in-	
, î	•	•	•	•	•	1120 120 42	**
Q_{A}^{*} .		•	•			in inachien	
	•		• •	•	atite	11441500350	- •
	•	•	•	•		100 300 300	
光 ()。	•	•	• •	•		of granter	
1 (•	•	•	•		33. G. 7. 7	B
306	•	•	•	•	·i. 'i.'		nise +
70 0	•	•	. •	•	• *;	24 23	गुपूर्व

Ciuleitung.

Das Wert, welches wir hier vorlegen, ist ein practisches Sandbuch, bestimmt für Gewerbtreibende, welche Dampfmaschinen gebrauchen ober fie gebrauden wollen, sowie für Arbeiter, die mit ihrer Bar-tung und Beaufsichtigung beschäftigt find. Haben wir den vorgesteckten Iwed erreicht, ben wir mit der herausgabe des Berfs zu verbinden une bestrebten, so wird man in bemselben die beften Mittel, Diefe. Maschinen in gutem Staube zu erhalten, Die Borfalle, denen sie unterworfen sind, zu erkennen und sie rasch wiederherzustellen, mit ihnen den größten Rußeffect zu erreichen, beffen sie fähig find, und zwar mit den. geringsten Kosten füt den Unterhalt und das Brennmaterial, sowie endlich zu gleicher Zeit bei bem besten. Betriebe, vereinigt und entwickelt finden. Rurz, ber Lefer wird in bem Werke auf eine einfache, aber zugleich sehr in's Einzelne gehende Beife, Die practischen Erfahrungeresultate sinden, welche wir und Ansbere bei der Aufstellung und Leitung ber Damps maschinen, sowie bei ber Leitung von Dampsmuschinenbau = Werfftatten, erlangt haben.

Schauplas, 158. Bb.

Bir dürfen hoffen, daß dieses Werk einen wahrhaften Rußen stiften werde; denn es ist wirklich mitten in den Werkstätten geschrieben worden, behandelt nur wichtige Puncte und ist so abgesaßt, daß es von einem Jeden gelesen und verstanden werden kann. Es ist dies nicht immer bei Werken dieser Art der Fall, weil die Schriftsteller gewöhnlich die Werkstätten nicht kennen, und weil die eigentlichen Practifer gewöhnlich erst dann schreiben, wenn sie sich aus dem practischen Leben zurückgezogen haben, und wenn sie mit den täglich fortschreitenden Gewer-

ben schon nicht mehr fo genau bekannt finb.

Alle Gewerbtreibenden, die sich mit ben Dampfmaschinen aufmerksam beschäftigt haben, werben, ohne Zweifel, sowie wir, gefunden haben, daß, wenn fie gut construirt und aufgestellt sind, ber Haushalt ihres Verbrauchs und ihrer Unterhaltungskosten, sowie die Regelmäßigkeit und die Größe des Auteffects, von der Art und Weise abhangen, wie sie geleitet und gewartet werben. Birflich ift bie vollfommenfte Dafchi= ne, wenn ste schlecht abgewartet wird, eine Quelle fort= mabrender Berlufte, und fann in wenigen Monaten unbrauchbar gemucht werden. Die geringfte Unordnung in ber Bereinigung ber Stude, welche neue Reibungen, Erschütterungen und eine schnelle Abnutung veran= last, ober welche Luft: in den Cylinder und in ben Condensator bringen läßt, nimmt sehr rafch ju, so daß zuweilen der Rohlenverbrauch, die Kartste Aus= gabe für die Maschine, verdoppelt wird. Ein Jeber wird auch die Bemerkung machen muffen, alle nachtheiligen Borfälle von einer zu geringen Sorgfalt bes Heizers herrühren, und folglich von der ju' folechten Beauffichtigung und zu geringen Erfahrung ber Besiger. Manche von folchen Vorfallen veranlaffen Rachtheile, die fich gar nicht wieder heben 15.25

leffen; wenn man ben gemachten Fehlern nicht sehr

rafc abhilft.

So rühren von biefen geringen und leicht zu vermeibenben Urfachen fast ftete bie haufigen Reparatur = und Unterhaltungsfosten ber, sowie auch der häufige Stillftand, welcher so nachtheilige golgen- hat, und alles bies veranlaßt Rlagen und Beschildigungen gegen bie Dampfmaschinen, welches lange Zeit hindurch viele Gewerbtreibende veranlaßt hat, die Dampsmaschinen als Triebfrafte zu vermeiben, da fie die falsche Ueberzeugung hatten, daß ihre Leiftungen ebenfo fostbar, ats unficher feien. ift es aber ein großer Uebelstand, täglich den ungleiden Leiftungen und den Unterbrechungen einer Trieb: fraft nuterworfen zu sein, ba die Constanz und die Regelmäßigkeit ber Arbeit zu den erften Dingen ge= horen, worauf man in einer Fabrit zu feben hat, und da kein Verluft so bedeutend ift, als ber ber Beit.

Die Nathwendigkeit einer regelmäßigen Leistung ist so unbedingt; daß man den Watt'schen Rieders derdruckmaschinen oft den Borzug vor den Woolstschen mit mittlerm Druck gegeben hat, ohnerachtet der bedeutenden Brennmaterialersparung, welche die lettern darbieten; die genauere Wartung, welche sie erfordern, die häusigern Vorfälle bei ihnen und der baraus hervorgehende Zeitverlust schien vielen Gewerdtreibenden eine Brennmaterialersparung zu erssetzeibenden eine Brennmaterialersparung zu erssetzen, welche ungefähr die Hälfte beträgt, die aber eine schlechte. Wartung sast auf Richts vermins

dern fann.

Wir werben weiter unten eine practische Bergleichung beiber. Spsteme von Maschinen sinden. Hier ift die Bemerkung hinreichend, daß sast alle Rachtheile, der Woolfschen Waschinen davon herrühren, daß sie schlecht abgewartet werden; und obgleich sie weit: schwieriger zu leiten sind, als die Wattschen Maschinen, obgleich sie eine sorgsältige Wartung und eine scharfe Beaussichtigung erfordern, so geswähren sie aber auch wenigstens zun Brennwatezialersparung gegen die lettern, und dann auch die sür eine Fabrik so unerläßliche Regelmäßigkeit der

Leiftungen.

"Run ift eine genaue Beaufsichtigung ber Woolf". schen und ähnlicher Maschinen burchaus teine beichte Sachen ben Fabricanten fehlt es oft an Beit, wie an Renniniffen und Erfahrungen ju folch' einer ne mauen Beaufsichtigung, und haufig muffen fte ibre Maschine Beigern und Bartern überlaffen, bie ebensomenig: unterrichtet, als überhaupt tauglich sind. Wir glauben daher, diesen Gewerbtweibenden eineh Dienst zu erweisen, wenn wir ihnen Die Kennzeichen auseinanderseten; an benen fie die Mangel einer Maschine erkennen : konnen indem wir ihnen ven leichten und furzen Weg zeigen, den fle ftets befotgen muffen, um fich taglich Rechenschaft bon ben Ros ften und den Leiftungen ihrer Maschinen zu verschaf fen. Endlich wollen wir auch den Beigern und Des schinenwärtern zeigen, was fie hauptfächlich zu thun haben, damit die Maschine fortwährend ihre gange Rraft entwickele, und bas fich teinen nachtheiligen Borfalle bei ihrem Getriebe creignen.

Diesenigen Gewerbtreibenden, welche Dampst maschinen benuten, mussen sich genau von der Wahre beit überzeugen, daß der Brennmaterialienverbrauch bei den Maschinen über. 6—8 Pfeidekrüften wenigstens zu von der täglichen Ausgabe beträgt; und daß ihre ganze Sorgsalt, ihre ganze Aussicht dahin gestichtet sein muste biesen Brennmaterialienperbtand zu vermindern. Sie mussen sich serner Von der Wahrheit überzeugen, daß der geringste Mangel bei der Maschine, die kleinste Unordnung, ihre Leistunger

gen vermindert und munittellen, afine upend einen Anden und in einem seize Cassen Berhättnisse, wesen Grennmaterialverdrauch vermeint. Es viesen solglich unter durchaus seinem Bonnande Reparatusten oder Einzelnheiten der Unterhaltung ausgeschaben werden. Wir wollen gar nicht von dem ont iche bedeutenden Borfällen reden, denen man sich duch solche Jögerungen ausseht. Wir inden, das die Brennmaterialienmenge, welche eine Maichene ersocherte, um mehr, als & dadurch vermundent wurde, das man einige Dessangen verschiof, duch welche die Enst eindrang, und welche taber eine vollkänzige Listere in dem Crimber und in dem Condens

sator verhinderten.

Gewerbtreibenbe, welche butch ibre Beauficht: gung die Mängel einer Raschine entdesten, die Mit-tel zu ihrer Abhülfe aber nicht tennen, besinden fic in der peinlichen Rothwendigleit, fich blied ihren thener bezahlten Heizern oder Maschinenwärtern zu überlassen, welche ihre Dienste um so geltender machen werden, jemehr man berfelben bedarf, ober von fernher mit großen Koften und wit großem Aufenthalte Dafdiniften fommen ju laffen, die bei einer oberflächlichen Untersuchung nicht einmal im Stande find, alle gehler und Rängel ju erkennen und ihnen abzuhelsen. Der Zweck des vorties genden Berfes ift es, baß die Gewerbtreibenden diefe traurige Alternative vermeiden fonnen und in den Stand gefett werben, ihre Maschinenwärter und Beiger selbst zu leiten, und daß fie gar feine frembe und entfernte Gulfe nothig haben, als in dem Falle, wenn bebeutende Brüche vorfallen. Sie brauchen nicht selbst Mechanifer zu sein; allein sie mussen die Bertzeuge und die Arbeiten feunen, und durfen fic wie einseitig auf ihre Arbeiter verlassen, weil hier, wie Aberall, bas Auge bes herrn nothig ift.

Die unerläßlichen Lehren jur Erreichung biefes Zwecks finden sich bis jest in keinem Werk aufgezeichnet; benn bie von ben Dampfmaschinen hanbelnden sagen gar nichts wahrhaft Rüpliches über die sen Gegenstand. Um diese Lude auszufüllen, haben wir bis in die geringsten Einzelnheiten die Wartung auseinanderzusepen gesucht, welche eine Dampfmaschine erforbert, wenn ste in einem regelmäßigen Gange sein soll; wir haben ihre Krankheiten, deren Symptome und die dagegen anzuwendenden Mittel nachzuweisen versucht. Unfer Buch ift feine Compilation, man findet barin feine icon befannte Beobachtung, sondern das, was wir uns als ein besonderes Berbienft anrechnen wollen, besteht barin, baß ein Jeber, welcher ben Gang ber Maschinen verfolgt hat, bemfelben eine Denge von practischen Einzelnheiten und viele Beobachtungen finden wird, die man nur nach und nach mit vieler Dube in ben Werkstätten erwerben kann; und so gewöhnlich diese Kenntnisse auch erscheinen könnten, so muß man boch zu ihrer Erreichung den guten Rath der Erfahrung theuer bezahlen. Wenn Diefe practischen Resultate, Diefe für Die Werkstätten so wichtigen Details fich in feinem Buche finden, wenn tein Autor fich mit ihrer Bekanntmachung beschäftigt hat, so rührt bas baber, weil die Einen weder Zeit ober Geschmack zu einer solchen Arbeit gehabt haben, oder weil sie ihre Er= fahrungen für fich behalten wollen, mahrend die Anbern Cenntniffe, welche soweit unter ber Biffenschaft stehen, entweder gar nicht haben, ober ste nicht zu würdigen wiffen. Diese Lettern, welche fich geneigt und sicher genug fühlen, um ben Gewerbtreibenben Rath zu ertheilen, glauben vorwärts schreiten zu können, ohne sich auf irgend ein Studium der Künste au flühen, welche fie lehren; fie wollen die zu madenden Fortschritte angeben, ohne weber beren Quellen, noch deren Bedürfnisse zu kennen. Ehe man aber besser machen kann, muß man machen und gut machen können. Es muß die genaue und gründliche Beschreibung bekannter Thatsachen einer Auseinans dersehung der Entwürse zu Berbesserungen und Spstemen vorangehen, indem man sonst nicht weiß, was man suchen soll, und auch den Weg nicht kennt, auf

dem man sinden kann. Auf einer andern

Auf einer andern Seite find die meiften Schrif= ten von Mannern, welche Sanbbucher über Runfte und Handwerke herausgeben und in benselben jahlreiche Berbefferungen vorschlagen, ohne selbst practifche und gute Renntniffe in benfelben gu befigen, sowie auch die, deren besonderer Gegenstand die Entwidelung hoher Theorieen ift, nur für wenige Menschen verftandlich und brauchbar. Faft die ganze Masse der Gewerbtreibenden, d. h., die Unternehmer kleiner Fabrifanstalten und die Handwerker, sind da= her biofes wichtigen Belehrungsmittels beraubt, mahrend sehr viele Werke sich unbemerkt über ihren Röpfen freuzen. So find denn mehr, als & civilifirter Menschen der progressiven Erfahrung ihrer Borfahren beraubt und durch den engen Areis ihrer gewöhnlichen Arbeiten auf eine Empirie ober Gewohn= beit beschränft, welches jedes Individuum nothigt, wieder von Born seine Erfahrungserziehung zu beginnen, fatt in Schriften alle ichon über biefes ober jenes Gewerbe gemachten Erfahrungen gesammelt ju finden, so daß er im Stande mare, alles darüber Befannte ichon von vornherein fennen zu lernen.

Alle unter dem Bolke verbreiteten Kenntnisse, jedes practisch = nütliche Werk, welches an diese Ril= lionen Menschen gerichtet ist, die das tiese Bedüss= niß nach Belehrung sühlen, ist, wenn sie es tesen und verstehen können, von dem größten Ruten und sührt sie einen Schritt weiter zu der wahren Freizheit. Es ift ein Rittel, daß die in dem Bolke be-

Die unerläßlichen Leipren jur Erreichung biefes Zweds finden fich bis jest in keinem Wert aufgegeichnet; benn bie von ben Dampfmaschinen handelnden sagen gar nichts wahrhaft Rügliches über dies sen Gegenstand. Um diese Lucke auszusüllen, haben wir bis in die geringsten Einzelnheiten die Wartung auseinanderzuseten gesucht, welche eine Dampfmaschine erforbert, wenn sie in einem regelmäßigen Gange sein soll; wir haben ihre Krankheiten, beren Symptome und die dagegen anzuwendenden Mittel nachzuweisen versucht. Unfer Buch ift feine Compi= lation, man findet barin feine icon befannte Beobachtung, sondern das, was wir uns als ein besonderes Berdienft anrechnen wollen, besteht darin, baß ein Jeber, welcher den Gang ber Maschinen verfolgt hat, bemfelben eine Menge von practischen Einzelnheiten und viele Beobachtungen finden wird, die man nur nach und nach mit vieler Dube in ben Werkstätten erwerben kann; und so gewöhnlich diese Kenntnisse auch erscheinen könnten, so muß man doch zu ihrer Erreichung ben guten Rath ber Erfahrung theuer bezahlen. Wenn diese practischen Resultate, diese für die Werkstätten so wichtigen Details sich in keinem Buche finden, wenn fein Autor fich mit ihrer Bekanntmachung beschäftigt hat, so rührt das baher, weil die Einen weber Zeit ober Geschmack zu einer solchen Arbeit gehabt haben, oder weil sie ihre Erfahrungen für fich behalten wollen, mahrend die Anbern Lenntniffe, welche soweit unter der Wiffenschaft fleben, entweder gar nicht haben, ober fle nicht zu würdigen wiffen. Diefe Lettern, welche fich geneigt und sicher genug fühlen, um ben Gewerbtreibenden Rath zu ertheilen, glauben vorwärts schreiten zu können, ohne sich auf irgend ein Studium der Kunfte su ftupen, welche fie lebren; fie wollen die zu madenden Fortschritte angeben, ohne weber beren Quellen, noch beren Bebürsnisse zu kennen. Ehe man aber besser machen kann, muß man machen und gut machen können. Es muß die genaue und gründliche Beschreibung bekannter Thatsachen einer Auseinansbersehung der Entwürse zu Berbesserungen und Spestemen vorangehen, indem man sonst nicht weiß, was man suchen soll, und auch den Weg nicht kennt, auf

dem man finden fann.

Auf einer andern Seite find die meiften Schrif= ten von Mannern, welche Sandbucher über Runfte und Sandwerke herausgeben und in benselben jahlreiche Berbefferungen vorschlagen, ohne felbft practiiche und gute Renntniffe in benfelben zu befiten, sowie auch bie, beren besonderer Gegenstand die Ent. widelung hoher Theorieen ift, nur für wenige Menschen verständlich und brauchbar. Fast die gange Maffe der Gewerbtreibenden, d. h., die Unternehmer fleiner Fabrikanstalten und die Handwerker, find baber bieses michtigen Belehrungsmittels beraubt, mahrend sehr viele Werke fich unbemerkt über ihren Röpfen freuzen. So sind denn mehr, als & civilifirter Menschen der progressiven Erfahrung ihrer Borfahren beraubt und durch den engen Kreis ihrer gewöhnlichen Arbeiten auf eine Empirie ober Gewohnheit beschränft, welches jedes Individuum nöthigt, wieder von Vorn seine Erfahrungserziehung zu beginnen, fatt in Schriften alle icon über biefes ober jenes Gewerbe gemachten Erfahrungen gesammelt ju finden, fo bag er im Stande mare, alles barüber Betaunte ichon von vorüberein fennen zu lernen.

Alle unter dem Bolke verbreiteten Kenntnisse, jedes practisch nütliche Werk, welches an diese Wilslionen Menschen gerichtet ist, die das tiese Bedürfsniß nach Belehrung sühlen, ist, wenn sie es tesen und verstehen können, von dem größten Ruten und sührt sie einen Schritt weiter zu der wahren Freischeit. Es ist ein Rittel, daß die in dem Bolke bes

sindlichen Talente, die doct in einem mindestens ebenfo großen Berhältnisse vorhanden sind, als unter den Gedisdeten, die aber mit sich selbst unbefannt und für ihr eignes, wie sur das Glück Anderer verloren sind, hervortreten. Es müssen daher sur jeden Gewerds= zweig Werke vorhanden sein, welche im Stande sind, diese verborgenen Talente zu entwickeln, oder den gewöhnlichen Geistern Kenntnisse und Omellen zu gewähren, die sie vielleicht nie durch sich selbst ge= funden haben würden.

Die Laufbahn der auf die Kunfte und Gewerbe angewendeten Mechanif war lange Zeit in ben Sanben von Menschen, welche fehr ehrenpoll aus ber Classe der Handwerker hervorgetreten waren, alle Diejenigen, welche von der entgegengesetzen Seite in diese Laufbahn eintreten konnten, b. h., durch die Wiffenschaft, die Handarbeiten ignorirten und unter ihrer Burbe hielten. Allein unter biefen geschickten Menschen haben sich nur Wenige an ben Punct exinnert, von welchem fie ausgegangen find, und haben nicht baran gedacht, ihre alten Mitbruder zu belehren und denselben ihre höhern Kenntniffe mitzutheilen, welche sie so vorwärts gebracht ha= ben. Dieser Bersuch bleibt noch zu machen. Wir wollen einen Theil bavon übernehmen, wir wol= len soviel, als es in unfern Kräften steht, einige nutliche Renntniffe unter einer Menschenclaffe verbreiten, welche so große Rechte auf Belehrung hat.

Alle in dem vörliegenden Werke mitgetheilten Resultate sind die Früchte unserer Beobachtungen bei der Ausstellung und Leitung von Dampsmaschinen. Da wir nicht mehr sagen wollen, als was wir wissen, so müssen wir bemerken, daß wir uns haupsächen, so müssen wir bemerken, daß wir uns haupsächen, sauf die Woolfschen Raschinen von mittlerer Pressung und von zwei Cylindern stützen, da wir dieselben am Besten kennen. Auch ist es gewiß, daß die Wartung aller andern Arten von Raschinen dies

selbe ist, und ansere Erfahrung hat bewiesen, bas, wenn man im Stande ist, die Maschinen mit doppelter Preffung gehörig abzumarten, Die Beauffictis gung der Riederdruck = und ber Sochbruckmaschinen, welche beiderlei mehr angewendet werden, als bie Boolf'schen, durchaus teine Schwierigkeiten hat. Birklich find diese lettern wegen ihrer verwickeltern Construction und wegen des höhern Dampstrucks, Der bei denselben angewendet wird, häufigern Störungen unterworfen, als die andern, und erfordern daher eine sorgfältigere Wartung. Jedoch wird man in dem vorliegenden Worke auch über alle andern Arten von Dampfmaschinen Belehrung finden, damit daffelbe nicht einseitig bleibe, sondern möglichst vollständig sei. Ebenso werden wir es auch nicht unterlaffen, von den Schiffsdampsmaschinen und von den Locomotiven zu reden, da beide Arten von Maschinen jest sehr häufig find, und weil deren Wartung und Beaufsichtigung ganz besonderer Instructionen bedarf.

Bir werden einen besondern Artikel der Bergleichung der Berbrauche und Unterhaltungskoften,
sowie der verhältnismäßigen Unterbrechungen, bei
den verschiedenen Dampsmaschinen-Systemen widmen, um die Gewerdtreibenden und Fabricanten bei
der zweckmäßigen Auswahl, die sie nach den Localitäten machen müssen, zu leiten; eine Auswahl, welche
gewöhnlich nur durch die an einigen Maschinen in
ihrer Rähe gemachten Erfahrungen, sowie durch den
Ramen des Maschinenbauers, welcher sie versertigt
hat, gemacht wird. Wir werden den Sang anzugeben suchen, den man besolgen muß, um den Werth
ber Leistung einer Maschine nach den örtlichen und
andern Umständen auszusaften, und um sie mit den
Leistungen anderer Triebkräste, wie Pserde, Wasser
und Wind, vergleichen zu können. Ran wird es
leicht einseben, wie wichtig es sür einen Gewerb-

trefbenben ift, ber eine Fabrit einrichten, ober feine Ttiebtraft verändern will, fich im Boraus eine annähernde Rechenschaft von den zu erlangenden Resuftaten geben zu können. Bieviele Fabrifen find in's Stoden ober jum ganglichen Etliegen gefommen, weil man nicht im Boraus die Koften der Trieb= Kraft berechnet hatte, deren fie bedurften! Man wird baber auch in diesem Wert, ale Anhang, Rathschläge finden, wie man mit den Maschinenbauern über ben Ankauf und die Aufstellung der Maschinen verhandeln muffe. Es ift dieser Gegenstand von böchster Bichtigfeit, weil er Denjenigen, welcher eine Fa= brifanlage machen will, die ibm vielleicht felbst ganz neu ist, allein darüber sichert, daß er in seinen Motoren die ganze Kraft und alle zum Erfolge nöthigen Bedingungen findet, ober daß er wenigstens, im Falle von gehlern von Seiten ber Maschinen= bauanstalt, einen langwierigen und schwierigen Proceß vermeiben fann. Bu biefen Rathschlägen haben wir noch einige andere zu füger geglaubt, welche die Aufstellung der Dampfmaschinen betreffen; denn ob= gleich diese Aufstellung hauptsächlich den Maschinenbauer betrifft, so ist der Fabricant doch auch oft ge-nothigt, zerbrochene Stude auszuwechseln und die Stellung berjenigen zu untersuchen, welche fich ver= ändert haben könnten. Auch ift es für den Fabricanten vom höchften Rugen, die Arbeiten der Da= schinenaufstellung zu leiten, und fich zu überzeugen, daß fie feine von den erforderlichen Borfichtsmaß= regeln vernachlässigt, welche zu ber Entwidelung ber ganzen Rraft ber Maschine erforberlich ift.

Wir werden auch die Art und Weise angeben, um die Leistung des Dampses als Triebkraft messen zu können. Dieser Gegenstand, welcher dis zu dem heutigen Tage für die Gewordtreibenden eine zu geringe Wichtigkeit gehabt hat, wird in dem Maße mehr darbieten, als sich die jost angewerdeien Merthoden zur Messung der Rustkast der Dampsmaschinen und aller übrigen Motoren vervollsommen, und wenn man genau die Krast ersennen wird, welche die verschiedenen Gewerbsbetriebe ersorbern. Es wird alsbaun die practische und wirkliche Berechung der Dampsmaschine zur Basis bei Fabrikanlagen, sowie bei den Contracten dienen, welche mit dem Raschi-

nenbauer abgeschloffen werben muffen.

Biele Fabricanten wänschen zu gleicher Zeit die Theorie der Maschinen kennen zu lernen, welche sie gebrauchen, und die Maschinenwärter und Heizer werden in dem Mase des glücklichen Einstusses, den Gewerbschulen, welche sie jest besuchen, auf sie ausüben, das Bedürfniß einer bessern Belehrung empfinden. Um diesem Bedürfnisse zu genügen, ohne unserm Werse seinen besondern practischen Character zu berauben, haben wir eine Abhandlung über die Theorie des Dampses und über die Gesehe, denen er unterworfen ist, sowie einige Bemerkungen über die Theorie der Dampsmaschinen, auf einen Anhang verwiesen.

Endlich haben wir den Schluß mit Bemerkungen über die sich auf die Dampsmaschinen beziehens den Berordnungen gemacht. Diese Berordnungen sind neuerlich, namentlich in Frankreich, sehr verbessert, und es sind alle diesenigen Puncte entsernt worden, welche der gewerblichen Entwickelung im Geringsten hinderlich waren. Jeht sind diese Berordnungen

wirklich practisch geworden.

Der in diesem Werse besolgte Gang ift sche einsach. Wir haben proörderst nach und nach alle einzelnen Theile einer Dampsmaschine, namentlich des Woolfschen Spstems, von denen, welche den Damps erzeugen, dis zu denen, welche die Krast auf die Ardeitsmaschinen sortpstanzen, untersucht. Bei

jeken: Bende haben: wir die Unfalle angogeben, wel= che dasselbe betreffen konnen, die Symptome, an denen man dieselben erkennen kann; sowie endlich die

Mittel zu ihrer Abhülfe.

wir haben diese Elemente auf verschiedene Arzten pon Dampsmaschinen anzuwenden versucht. Wir haben darauf in einem besondern Artisel die Einzelnschien der sorgfältigen allgemeinen Leitung und Beaufschienwärters, als auch von Seiten des Fabriscanten zu vereinigen gesucht. Die Abbildung eines jeden von diesen Maschinentheilen wird zur vollsomsmenen Verständigung des Gesagten hinreichen. Wesniger beschäftigen wir uns mit Einzelnheiten der Constitution und der Jusammenstellung, indem wir weit einer sur Männer schreiben; welche die Dampsmaschisnen schon kennen, wenigstens ihren Betrieb und ihre

allgemeine Zusammensetzung.

Ein Gegenstand endlich, bem wir einige Auf= merkfamfeit widmen zu muffen geglaubt haben, ift die Benennung der verschiedenen Theile einer Ma-Das Erste, was man zu thun hat, wenn man Thatfachen niederschreiben will, welche fich auf einen neuen Zweig von Kenntniffen beziehen, besteht barin, die Unnahme von Worten zu bestimmen und seben Gegenstand mit einem bestimmten Rumen zu bezeichnen: Es ist bies bei ben Dampfmaschinen noch immer nicht vollständig durchgeführt worden, und man findet bei ber Bezeichnung der verschiedenen Maschinentheile noch viele fremde, namentlich engli-sche, Benennungen. Wir haben daher einige Ordnung und Bestimmtheit in diesen Gegenstand zu brin. gen und für jeden Daschinentheil eine möglichft furze und characteristische Benennung anzuwenden versucht. Obgleich wir bezweifeln, daß uns bie Erreichung Dieses Zwecks Reis gelungen sei, so hoffen wir boch bie Aufmenksamkeit der Waschinisten: auf biesen Ges genstand gerichtet und sie; zu. Berbessemgen ind Bewollkändigungen veranlaßt zu haben:

Dbgleich es famer hatt, and ben bis fest pous handenen: Damofmaschinenweiten mittiche Bemerkung gen für unferm Zweck zu finden, ih hat es uns bock nicht gesehlt:, : manches Jevecknäßige aus denselben ju erbeuten, unfere eignen Besbachtungen zu vetholle flandigen und bie in verschiederen Werfen mitgerheit ten miteinander zu vergleichen. Wir nennen nutter den zweckmäßigsten bie. Werfe über Dampfmafchinen und über. Heizung von Trebgolb, bein Grufen v. Pamboue, Nottebohm, Bernoutlir, das englische Werf von bem Artisan Club : Inforpte mehrere von den wichtigsten technischen Zeitscheiften Die engen Grenzen, auf welche wir bei diesem Werke beschränkt find, und welches daher nur deutlice und positive Thatsachen, ohne Discussion und weitläuftige Entwickelung enthalten darf, hat uns auch an der Quellenangabe gehindert. Wir durfen Wit durfen hier auch nicht unterlassen, unsere Dankbarkeit Hrn. d'Arcet auszudrücken, der ben Künsten und Wissensschaften sobald durch einen frühzeitigen Tod entrückt worden ist; wir verdanken ihm sehr wichtige Mitz theilungen, hauptsächlich über die Construction der Defen.

Wir bitten auch unsere Freunde, die Herren Casalis und Cordier, Granger und I. F. Saulnier, unsern lebhasten Dank für die Mitztheilung ihrer Ersahrung in dem Maschinenwesen annehmen zu wollen, indem dadurch unser Buch sehr gewonnen hat. Wir danken dem Hrn. Crepet dem Aeltern zu Rouen für die interessanten Details, welche dieser geschickte Fabricant uns über den Mazterialienverbrauch, die Unterhaltungskosten, die Dauer der hauptsächlichsten Dampsmaschinenstücke, und über

das beffer benutte Brennmaterial mehr Dampfe Bervor; statt 4½ bis 5 Kilogr. Dampf kann jedes Kilo= gramm Steinfohlen 6 bis 7 Rilogr. erzeugen. Jest muß daher jeder Maschinenbauer für den Brenn-materialverbrauch seiner Maschinen bürgen, und sehr häufig rührt die Richterfüllung diefer Garantie von ben Reffeln und Defen her. Besonders ift ber Bau der Defen noch sehr wenig studirt; die Maschinen= welche ein lebhaftes Interesse daran haben, ste möglichst vollsommen einzurichten, um ihren Ma-schinen einen regelmäßigen und constanten Betrieb zu gemähren, sassen sich bei dieser Arbeit noch zu sehr von der Empfrie leiten, haben oft selbst nur ein sehr geringes Interesse baran, und überlassen Die Leitung einer ebenso schwierigen, als wichtigen Arbeit, den Arbeitern, welche die Maschine aufstellen, ober einem Michiger: Es werben bgraus häufige Borfalle veraniaffis welche ver Maschine selbst zugeschrieben wetbin, bidhrend eine geringe Abanderung an der Forde ves Diens ihre Bieberfehr ober ihre Biekungen vermindern tonnte. Bieviele Maschinen schei= nien fir einem guten Buftanbe ju fein, benen bennoch bas lebsicftefte Feuer inicht bie verlangte Stichwin-Digfeit geben kinn; fie erfordern zu einem guten Gange meht Dimpf als ver Dfen produtiren fann, und stein stein in einer ju engen Effe voer in zu engen Canalen, welche nicht genug Steinschlen verbrenken und iricht genug Danipf 'erzeugen konnen; ober es liege in ekten Reffel, der bem munitielbaten Feuer feine hinlangliche Oberfläche barbietet, und Wir wollen den Beweis Wefeen, daß babon feine eine zige Schiffsbampfmaschine ausgenommen ift *). H mich ma hair tille de l'ar ille

gut Bezahlung einer bedeutenden Entschädigung und bedeu-

Bafen für unfere Conftrutfionegeunb: late. Obgleich wir jest bie besten Berhaliniffe bee Reffeldfen noch immer nicht genau kennen, fo wird man bod bie Rothwendigfeit etfennen; einige allges meine practifiche Grundsähe anzunehnien und gu der solgen, von deren Sicherheit und gutem Erfolge bit Maschinenbauer überzengt sein können. Bir werden die Grundsätzt, von beiren wir dei Arbeiten biefer Art ausgegangen find, mit Sothfait und mit Baffe von genanen und mit Dasftaben verschenen Abbildungen, den einzigen, welche Rupen fcaffen tonnen; andeinanderfegen ? aufferdem werden when noch auf ben Abbildungen selbst bie wichtigsten Dintensionen, wete, 1. B., die der Rofte, der Canille' und ber Offens Rung tegulten Cramma bemerfer. . 1

Bit wollen in keine wissenschaftliche und wollfländige Unterstähting der einzelten Theile, aus ver
nen ein Dampstessellund den bie Dseh dischen, eintgehen; wie weiven blos die prackischen Elemeinte
des Osenbaues, bei ver Dampstezeigung, welche und
der Erführing abgelektet und inninkelder andenbute
sind, auseinanversetzen. Heit Det leit hat die Bei
ink auseinanversetzen. Heit Det leit hat die Bei
in kormeln verwahdelt, vie Vosthelte die anespaus,
worden stille, ist sind vied statel Leiten entrepat
worden stille, ist sind vied statel Leiten die anespaus,
welche sich databeitett konntent Witherenischen in die
fer Bestellung und einen Diellschaft seines großen state

tender Sinfen vertictheist, well bie Welten, dies en auf Wungebien singeritietet. Trinen dug bastade ning us garinge Livintohlenmenge schlecht verbraunden, nicht gewun Dampf und
jolglich der Massche nicht die gehörige Geschwindigkeit geben konnten. Die Wuschind wat gut und durch eine Erwelteitung der Anstelle problet singer Mastenschrieben hineuthand warde, nadede fiel die werheisenen Anstellungen wallemmen erfüllt baben. — Es geschab, dies, von dem Kiemthimer des Dampfbotes, nachdem die Entschabigung bezahlt
worden war. Jösschen Werkes über, die Wärme, welches unter dem Aistl. Drundführ der Feuerungskunde ic.", von dem Bearbeiter des prisegenden Werkes, deutsch heraussageben und sochen als der 142. Band des Neuen Schamblebes, der Künste und Handwerke erschies nen ift.

Der Der Durces mar seinerseits ber Erfte, welder ben Samtgeundsat bei dem Bau guter Defen perfe, anmendetger, namlich bie Unterfcheidung, des Cinflusses, von dem Duerschnitt, der Esse und der Capaile, wodurch die Menge des in einer Giunde verbrauchten Breunma-Maichan famtender, Einflubider Roftoberfilade, welche big Temperatur der Berbrennung regulirt, bestimmt. practischen Die Deta entu benent erigelangt ift und die er une mit= gethailt hat... find, die Mesultate zahlreichen Versuche und einer durch die Theorie und die chomische Analyse heleuchteten Arbeit; er bat biefe, Refultate hange Beit hindurch bei Defen allen, Ert besolgt, by die er m ere michten Gelegenheitnhatte... Bei glen Bouen, mit der wir und beschäftigt haben, und mp wir diese Arundsätze unter allan, Gestalten ausgewendet baben, haben fie une nie in Stiche Belaffen. Wir haben punkt keis: Die hehen Refultotes erzeicht, und obgleich die Arbeiten er welche biesen Ramen ingami, feiner meitern Bürgschaft; bedürfen, jo fonnen mir bod ben Gewerbtreibenden, welche sie benuten werden. ben dont, naklann sielleibeimpahöfinge alafrad eineflaiginbifilos. himiteligung bushindatabiulschen Fotnillusgenautzn gelangen 'a Been bie Déclet's den eiver wernichten ichen, und des ist gewiß eine statere Bestäugung.

Dampfteffel ober Generatoren.

Befdaffenheit und Beftalt ber Dampfteffel. Die meiften gur Berbampfung und me Heizung dienenden Reffel haben einen flachen Boden; es ift die vortheilhafteste Einrichtung für die Benutung der in einem heerd entwidelten Barme. Bei einigen Gewerben hat bas Bedürfniß bie Abfabe aus der zu erhigenden glussigkeit in einem fleinen Raum und Bolum zu vereinigen, zur Annahme von concaven Formen geführt, wie bei'm Seifenfies den, bei'm Schmelzen des Talges u.; bas, was wir aber weiter unten über bie form ber Generatoren fagen werben, laßt fich ebenfogut auf diejenigen Resel anmenden, von denen wir hier reden, und die Grundsche für die Construction ihrer Defen find die namkichen... Stets bleibt es aber febr portheilhaft, Reffel mit flachem Boben anzuwenden, welche unmittelbar von dem Heerde erhitzt werden; sie bestes ben aus Blech, aus Gubeisen, aus Rupfer ober Blei. je nach dem Zwecke, für welchen fie bestimmt find, Bersuche zur Abanderung ihrer Form.

Ihre Form und ihre Beschassenheit sind nach dem Drude, dem sie unterworsen, varschieden. Wir moblen mur von der Form der am Meisten angemendeten Kessel reden. Man hat viele Versuche gemacht, um diese Form zu verändern, um die Heizoberstäche zu vermehren, ohne sedoch die ganze Oberstäche zu vermehren, ja selbst mit einer Gewichtsverminderung des ganzen Apparats; man hat ihm, um dem Drud einen größern Widerstand leisten zu können, sehr siene Durchmesser Widerstand leisten zu können, sehr siehe Hervorgebracht, was einen wirklichen practischen Werth hätte, und dei einem mehrsährigen Weisen Werth welche sieh durch ihre Dimensionen ind

der Leichtigkeit der Danmsentwickelung, durch die Einsfachheit ihrer Construction und ihrer Formen, durch die Lithtigkeit, mit welcher sie gereinigt und repastiff werden können, auszeichnen, es entsprechen viese Kestell, sagen wir, allen Ansorberungen. Man hat deshald in den Fabrikeit gar nichts Neues dieses Art angenommen.

Man 'etreicht daher bei einer Fabrifankage faum eine Merkliche Ersparung an dem Materalzumenne man die Conftruction, Die Ansstellung, Wie Remis girng und die Reparatir der Apparate verwicht und fchivierit macht, fo daß bie Mehenusgabe an Ars beitelbinen das am Material Ersparte of ganztith miffiebt. Macht man bie Apparate fleiner, forerlungt man freilich einen weit gtobern Biberfund votansgefett. bag man keinen Dainpf unter dem Deunke ablichen ihrei concentrischen Dantem erzeugen wing benn alebann hat die bon ben beiben, ibelite einen atifierlichen Drud erleibet, fin Berhaliniffe gu ihrem Miffespunck- einen weit geringern Biberfiand, und erfordert folglich eine weit bedeutenbere Metalifiarte. Physiszerreißt dieser Masstel steis über dem Herbe, an dem Orte, wo die Kitste Feuerung sanssiadet. Dott find saft alle viese Apparate mangelhaft. An keinlettin Balle werden naber gut eingerichtete i Reffet biffc ble Glarte bes'ADrucke, sondern burch das Feuer Berbothen. Endlich Haben biefe feinern und dunter brochenen Appatate beren Dampferzeilgungenut Entwitteiling butch bie Eltkulation gehindert ift, nicht dit ersötderfitte dichenblickette Leistung; um von ver= Branchteit Dampf uninittelbiet igu erseten ; und Die Mathiffelleibet. ... moson andining or

gel'an Raum und tiebenkeffeln, bet benen bet Monz gel'an Raum und tieb gehietetifche, absolute Gevürke nit, bas Gewicht eines jeven Sinds zur virminden, hat nicht fill linem fehr ginatichen Erfolge die Rohvenkestel angenommen; offein man hat denselben auft dadurch exteicht, daß man nicht das Baser, sondern die Flamme durch die Röhren geben ties, das Basser und den Dampf aber in einer größern Kamelichkeit einschloß. Aber anch selbst dann harn man den großen Rachtheil, daß wenn man die Oberstäche des Generators auf das geringste Berhältnuß urderirte, und folglich, wenn man die Tampferzengung durch eine gegedene Oberstäche, mit hülse einer sehr starfen und unmittelbar angewendeten Bärme steigerte, die Scisoberstächen sehr schnell zerkört wurden, wie ein gutzes Aferd einer übermäßigen Arbeit erliegt. Endlich ist auch in thuliden Kesseln der Dampsbehälter gewöhnlich zu klein.

Giner der merkwürdigken Apparate dieser Art und bersenige, welcher die schönken Refultate gegeben, indem man mit demselden, dei lang sortgessesten Bersuchen, dis 9,32 Lilogr. Damps, mittelk 1 Kisogr. Steinsohlen erlangt hat, ist der von Le, mane, construirte; jedoch hat er seine wirkliche gewerhtiche Anwendung erlangt, wie dies auch vorherzgeschen werden konnte. Invörderk sind aber alle Ersahrungen dieser Art einer allzemeinen Beobachtung über die Art und Weise unterworsen, wie die Bersuche angestellt werden, und wir wollen daher in einige Details über diesen Punct eingehen; dann glauben wir aber auch, daß alle in bieser Richtung gemachten Anstrengungen keine wahthaft nühlichen Resultate haben konnten. Die Apparate zu vereinsechen, ihre Leichtigkeit der Reinigung und der Reparatur, ihr bedeutender räumiger Inhalt; die bedeutende Junnhme der Oberstächen und unmittelbar eine gute Bennhme der Oberstächen und unmittelbar eine gute Bennhme der Derstächen und unmittelbar eine

portheilhafteste Form nach ben Umftunden: bies nichsen die Grundsätze sein, wornach seder in den Gewerben zur Anwendung kommende Dampfapparat angesegt wird.

Wir werben auf diesen Gegenstand zurücksommen, wenn wir von den Abanderungen reben, welche man bei der Construction der Defen anzuwenden

gesucht hat.

Ressel mit concavem Boben. Die Ries betdrucklessel) haben gewöhnlich eine oblonge Form, ihr oberer Theil ist cylindrisch und der untere conscav (Tas. I, Zig. 12 und 13), um der unmittelbazen Einwirfung des Feuers mehr Oberstäche darbiesten zu können. Wenn der Ressel groß ist, so brinz gen einige Maschinenbauer im Innern 1 oder 2 Caznäle, oder Röhren an, in welchen sie den Ranch circuliren lassen, ehe er in die Esse ausströmt, damit er seiner ganzen Wärme beraubt werde. Der große Bortheil, den diese Form gewährt, besteht darin, dem Feuer eine Ebene oder etwas concave Oberstäche darzubieten, die der Dampserzeugung weit günstiger, als eine cylindrische Oberstäche ist.

Einwirkung des Feuers auf eine ho=

welche gewöhnlich mit Dampf arbeiten, der mit dem atmossphärischen Druck im Gleichgewichte steht, oder ihn um 8 bis 10 Centimeter Quecksilber übersteigt. Die sogenanntem Batts und Boulton'schen Dampsmaschinen, sowie alle die nach demfelben Princip construirten, gehören zu dieser Art. Maschinen von mittlerem Druck nennen wir diesenigen, welche Damps mit einem Drucke von 2 dis 4 Atmosphären über den der Lust anwenden, wie es bei den Boulf'schen Baschinen der Fall ist. Eigentliche hoch = deu Emaschinen der Fall ist. Eigentliche hoch = deu Damps unter dem höhern Drucke von 5 dis 7 und 8 Atmosphären arbeitet, wohin die Maschinen von Are vis - hick, Dliver Evans, Cavé zc. gehören.

rizontale Dierfläche. Die Etfahrung beweift wirklich, das eine ebene Oberfläche in einer gegebenet Beit mehr Dampf liefert, als eine gleiche chlindrische Dberflache, fobald alle beibe unmittelbar ber Gimwirfung des Feuers ausgesett, und daß die Defen nach den= felben Grundfaten conftruirt find. Birflich erhalten die Seiten a, b, s, d des chlindrischen Reffels (Tasel I, Fig. 10) die Einwirfung des Feuers und seine Ausstrahlung nur schief, so daß sie auf die Seitenmauern wirken muffen, wodurch die Wirkung des Brennmaterials bedeutend vermindert wird, fo daß bei gleichen Umftanden man mit den cylindrisigen Resseln nur 5 Kilogr. Dampf mittelft 1 Kilogr. Steinfohien erhalt, wenigftens wenn fie feinen bes deutenden Durchmeffer haben, während man burch Reffel mit ebenes oder concaver Oberfläche wenigstens 6:Riloge. productet, welches auch bei den Reffeln mit Siederöhren oder Siedern der Fall ift, welche in Folge der geringen Schiefe ihrer Seitenoberfläche, bie von ihrem geringen Durchmeffet herrührt, und weil man fe fehr leicht in der Daffe der glübenden wie Roblen anbringen fann, fast ebene Oberflächen wirken.

Allein die Ressel mit ebenen Oberstächen bieten dem Dampsoruse keinen so großen Widerstand dar, als die enstsissen. Wir sahen Kessel, deren Bosden sich des, um sich der cylindrischen Form zu nachten. Besonders widerstehen sie dem äußern Drucke schlecht, und bei großen Dimensionen ist es nöthig; sie im Innern mit einer! eisernen Armatur zu versichen, wie die Fig. 1—5, Tas. II: zeigen. Andere sind auch zuweilen unter dem Drucke det äußern List zerissen, wenn: im Innern durch Absühlung und Berdichtung vos Wampses eine Lustwere entstand und man nicht die Borsicht anzewendet hatte, sie mit Sicherheitsröhren ober Bentiken zu versehen.

welche man Lustventile (rouisanis), genannt (Taf. IV, Fig. 3), welche das Einströmen von Lust gestatten. Außerdem erfordern dir Reparaturen oft einen theil=weisen Abbruch des Osens, welches bei den Kesseln

mit Siederöhren nicht der Fall fein fann.

Innere Canale. Einige Rachtheile bat es auch bei großen Reffelu biefer Gestalt, daß eine ju dide Wafferschicht vorhanden ift, welche ber Einwir= tung des Feners feine hinlangliche Oberflache barhietet. Um biefen Fehler jum Theil gu verbeffern, bringt man oft eine Robre an, welche die Barme mitten in die Waffermaffe felbst einführt; alleien insofern man diesen Canalen nicht wenigkens Die erforderlichen Dimensionen gum Durchftromen bes Ranchs gibt, wodurch fie aber einen großen Theil bes Raumes in dem Reffel einnehmen, ift ihre Deff= nung zu eng; umsomehr, ba die große Abkühlung. welche der Rauch badurch erleidet, daß en durch eine mit Waffer umgebene Röhre geht, er dafeibst noch seinen Zug vermindert und wiel Ruß in der Röhre absett, so daß ste bald verstopst und ein schlechter Barmeleiter wird. Alle diese Ursachen tragen dazu bei, um ben Zug bes Ofens zu vermindern, und hemmen die Lebhaftigkeit bes Leuers, zur Merminderung der Dampfmenge, welche die Kohle erzeugen fann. Fabricanten, welche Reffel biefer Art gebrauden, und welche bemerten, daß der Bug nicht lebhaft genug ift, burfen baber nicht faumen, diese Canale zu verschließen und ben Rauch unmittelbar in die Effe ftrömen zu lassen, nachdem er einmal um den Ressel circulirt hat. Sie können überzeugt sein, daß, wenn dieser erfte Circulationscanal bin= länglich weit ist, und indem dieinnem Leitungen weggelassen werden, die Wirkung des Brennmoterials weit eher vermehrt, als verminden werden wird. Wenn wir von ben Keffeln ber Dampfbate

wen, werben win und die Dimenstonen ber inden Canale angeben, so daß der Jug weder gehindent,

ned aufgebalten with.

Diese Deffelform: wich sehr häufig bei ben Steintohlenbergwerfen Belgiens und in England anger wendet (Fig. 6-41, Taf. II.) Biele Maschinen-bauer machen ihre Seiten nach Einwärts hohl, um ihnen mehr Kraft, Wiberftand und eine beffere Unwendung der Barme zu geben; allein eine solche Einrichtung setzt den geweigten Theil, welcher bie Barme pau Dben erhalt, ber Gefahr aus, oft verbrannt zu werben, weil der Dampf in dem Mase, als er sich bildet, dei seinem Auskeigen gehindert wird und das Wasser verhindert, in Berührung mit der metallischen Oberfläche zu sein. Aurz, ohnersachtet der Rachtheile, die man durch die angegebenen Borfichtsenapregeln zu verhindern fuchen muß, und pets dann, wenn diese Reffel nicht langer, wie 5 bis 6 Meter (16-19 Fuß) lang und 1,50 Meter (42 Buf) beeit find, sehen wir doch diese Form bes Benerators als gut bei Riederdrud an, ba fie mit berfelben Brennmaterialienmenge eine weit gedberr Dampfmenge produciren. Ueber biefe Dimenkonen hinaus geben wir felbst bei Rieberbrud ben Reffein mit Sieberobren ben Borgug.

Man neunt Kessel von der Form, wie die sin Fig. 1—5, Tas. II. dargestellten, Wagen. (Padroagen.) oder Kossersschlessellten, Wagen. (Padroagen.) oder Kosserselsellten, weil sie solchen abnlich sind. Ein solcher mit einem Rohre versehener Kessel von 10 Fuß Höhe, 94 Fuß Breite und 24 Fuß Länge, hatte eine Ranchröhre von 3 Fuß Höhe und 14 F. Breite. Die Flamme stieg am hintern Ende in dies Rohr, wendete 1 Fuß von Born im Besselraume selbst in ein anderes gleichweltes Rohr um, ging wieder zurück und eirenlitte noch einmal um die gangt äusene Seltenwand. Die Dampsengung war pickt

von 8 Fuß Länge und 6 Fuß Breite sand in dem engen Canalen und auf dem langen Wege zuwiel-Widenbeitend,; und die Canale komten nur sehrischwie-

rig gereinigt werden.

Enlindrische Ressel. Die enlindrischen Refsel haben halbkugelförmig geschloffene Köpfe sber Enden (Taf. I, Fig. 1); wodurch stei ftarfer wer-den. Wenn aber die Kessel kleine Dimensionen hus ben, und wenn fie feinem fo farten Drud unterworfen find, fo. ift es, wegen ber schwierigen Anfertigung und Einmauerung ber tugelformigen Ropfe zwechnasiger, die Enden mit flachen (Fig. 11, Taf. II.), ober mit menig gehauchten Kopfplatten zu schließen. Die cislimbrischen Reffel bestehen aus Gifen = ober aus Ru= pferblech und muffen mit der größten Sorgfalt gus fammengenietet fein, ohne daß jedoch die Riete ein= ander zu nahe ftehen, benn badurch merben die Blechtafeln sehr geschwächt, welches nicht ohne Gefahr Die Entfernung der Riete von einander muß fich nach ber Beschaffenheit und ber Starte des Metalles richten.

Die cylindrischen Ressel bieten eine zu gleicher Zeit einfache und seste Construction dar; die Einstichtung ihrer Desen ist leicht, mit einem Worte, ste sind den Kossersesseln, von denen wir schon geredet haben, sobald man mit Druck arbeiten will, vorzusziehen. Man muß sie soviel, als möglich, recht lang machen. Das Feuer bringt eine größere Wirkung harvor, und zu gleicher Zeit leisten sie dem Dampfsbruck einen größern Widerstand. Sind Riederdruckstesseln weiter, als 1,30 Meter, und solche sür mittelen und Hochdruck von Wieder, als 1,10 Meter, des höchstesses 1,10 Meter, deinen Kraft von 35-40 Pserden, so rathen wir den Fabricanten an, statt einem, zwei Kestel weiter

wenden. Gie sind sester und minder stant, die Be-tried ist regelmäßiger, und sie erleiden weit wenigere und leichter zu repartirende Unsälle. Bon den Siederähren. Bas mur den

angegebenen Mangel der cylindrifden Reffel betrifft, bei gleicher Oberstäche, wewiger Daud zu product-ten, mehr Steinsoblen zu verbrauchen, als die ebe-nen und concaven Reffel, und dennoch, wie diese, bei ihrer Reparatur, einen Abdruch des Ofens zu vermeiden: ge-anlassen, so hat man dies dadurch zu vermeiden: ge-sucht, daß man unter den cylindrischen Kesseln decherne oder kupferne Köhren (Fig. 1 — 7, Taf. L.) anbringt, die allein der birecten Einwirkung des Leuers auszesetzt find, und die leicht weggenommen und ausgewechselt werden können, ohne irgend einen wesentlichen Theil bes Osens zu zerkören. In Die ser lettern Beziehung ift es eine sehr schlechte Aut der Construction, die Siederöhren mit den Keffeln sest zu vernieten; die Berbindung muß stets mittelft tuger Röhren oder Halse bewirft werden, die schwalbenschwanzartig in die an dem Ressel angebrachten Halse eintreten und mit Eisenkitt barin besestigt sind. Dhne diese Einrichtung hat man sehr bedeutende und unnütze Ausgaben; denn bei einer einfachen Re-paratur der Siederöhren muß man in diesem Falle den Ofen ganz einreißen und den Keffel ganzlich herausnehmen, statt daß dies bei einer zweckmäßigen Einrichtung nur mit ben Sieberöhren zu geschehen braucht. Es werden diese Reffel jest von den Dasschinenbanern fast ausschließlich bei feststehenden Das schinen und bei Dampsheizungen angewendet.

Man hat ben Sieberöhren ben Borwurf gemacht, die Resset unnut zu compliciren; allein wir sind weit entsernt, diese Meinung zu theilen. Wir haben schon bemerkt, daß sie ftarter waren, als die Ressel unt einem sachen Boben, und daß sie für die Damps. ertrugung gunftigen find, als die chlindetichen Soffel. Bu gleicher Beit fichern fie fehr zweckmäßig ben Refsel gegen die direrte Berührung des Feuers genb gegen:fast alle seine nachtheiligen Einwirfungen. Es folgt darans (Laf. I, Lig. t), daß er weder verbrennt, noch sich Je verandert, wenn man sonft dem Dfen in guten Stand, erhalt und das Feuer nicht birect auf. ben eigentlichen Keffel wirfen laßt. Dan muß ben Maschinenbauern empfehlen, ben Salfen ober furgen Rohren, welche bie Siederohren mit Dem Abffet verbinden, einen möglichft bedeutenben Durchmeffer gu geben, besondere wenn nur eine folde Berbindungeröhre vorhanden ift. Es muß fich namlich nothwendig in biefen Berbindungeröhren eine bop= pelte Stromung bes. Baffers herftellen, j. B., bei 1500, welche aus ben Siederöhren hinausgeht und burch minder heißes Waffer erfest wird. 0,30 Deter ift der geringfte Durchmeffer, den man unter 10 Dierbefraften ammenben fann.

Manche Maschinenbauer fürchten, daß durch eine ungleiche Ausdehnung ber Siederöhren und des Ref= 'sels, jene an den Puncten, wo sie unmittelbar von bem Feuer getroffen werben, burch ben Wiberstand ber beiben ftarten Salfe gerriffen werben mochten : fie bringen baber nur einen einzigen weiten und lan= gen Sals an und geben alsbann der Sieberobre eine bedeutende Reigung nach Worn, damit fich Der Dampf leicht entwideln fonne. Obgleich wir que meilen die Siederöhren wahrscheinlich aus Dieser Ur= sache offen gesehen haben, so haben uns doch die nachtheiligen Unfälle, welche aus der ichwirnigen Gerftellung einer Wafferftrömung zwischen ben Gieberob= ren und dem Reffel mittelft eines Halles hervorgeben, ftets zur Annahme von zweien veranfaßt, sobald Die Maschine ftarfer, ale 10:Pferbetrafte, wer. Bir maden aber die Sieberebren fo lang, als möglich, weil

sie alsbann biegsumer sind mid der Ausbehrung des Siederähren weit leichter nachteiben., als sehr fugen die Bowerlung dem Henricht auch Walfelet beinger, das der Dampf um ichnetzig durch Walfeler dringer und das, wenn die Galse der Siederähnten einem zu geringen. Durchichnitt haben, dieses Dampf sich sieder die Linkliche und darang Unfälle emikeben könnten.

Die Siederdhrene bilden unch: au dem Aheile, weicher die lebhafterer Einwirkung: der Wärme, aus zuhalten hat, und wordie Frierung am Lebhastesten ist, wegen ihres geringem Dutchmessers einen walt größern Widerkand dur. Endlich kännen sie wenn es erforderlich ist, sehr rasch ausgenechselt und wies derheugektellt werden, und zwar mit dei Weitem geringem Kosten, als der Kesten sahringem Kosten, als der Kesten sahrinden das wir die recht häusige Annendung der Siedertöhren, sowohl zur Production von Kiederdrusse, als von Hoche drusten weiten der Koste wehr, als: 2 Anadratmeter Oberstäcke durchten mittelbaren Einwirfung der Fenerung darhier ten muß.

Resselle brei Siederschren von demselben Ressell an (Taf. I, Sig. 5); an den schindrischen Ressell an (Taf. I, Sig. 5); an den schindrischen Ressell, vie bei ven Muschinen bes Woolf schen Sykems gestraucht werden, die eine Anast von 16—20 Merdan nicht übersteigen, bringt man nur wei an Ihr Durchunsser wechselt von (1,325—Q.60 Neter (2 %.), und man hat ihre Dimenkon dedeutend versässt. Ihre Dossinschen keiten Kessell strechnet, das zum Reitigen war bei Reparaturen ein Knabe hineinschen Ann.

Restelrjest garrücht mehrangewendet werden in so

Die Baile nimmt man baring: wieder weg, wenn tin Sheil des ikknimes ausgefüllt und bie Röhre muveranderlich beseiftigt morben istig bennemenn man viefe Reile ftaden liebe. fo wird es fast unmöglich fein; Die Röhre himvegzunehmen; wennies erforberlich mare, indembill'Geile fehr bald einroften und alsbann mit dem Rist und dem Blech einen Körper bilben würden nedeinder Aufstellung winer Maschine wir bein galdeister: und: flugen: Werkmeifter ftets dien Baldivorhersehen, in metchem man gepathigiffein tonnte, fie wiebet auseinunderzunehmen, und er wird bies möglichst anisenkeichtern suchen. Umsomehr muß man bies beigeben: Siedurühren voraussehen, welche ben baufigfien:Amsmachkelungen unterworfen fünd, wend in deren Bortheilem iest: gehött; baß:iviese. Auswechselung leicht heiberffieligt merden fonnte. Dan muß baher bahim feben, bas ber teene Raum rings um ben Sais, ber Bufnahme bes Rittes bient, eine Breife von thous 22 +4 15 Millimedeun (5:4-6)1: Linien erhalte, bamiteman Teicht mit ben Meißeln hineinsommen könne, wenn mant bie Röllte-lasmachen will. Gine fattere Berkittung wird auch viel harter. Meistens ift aber biefex: Rama forengo, bas vie Wertzenge barin zer= brechen, den barin fterfen bleiben; fo das bas Buseinanbernehmen der Siederohren oft mehrere Tage oiner fehr schwierigen Wobeit serforbert. Det Ritt muß einzigeringen Mengen init einem eisernen Gtanpfengeine den ungförmigen Raum hineingetrieben wecden ibis daßier ganglich, daren ausgefällt" ifi. Man saft dhit aisbunte zwei Tage Frontein, uehe man ven Reffol mit Waffer füllt, oben wenn Eile erfocherlich the formugman 24. Stunden ein schwaches Frust muterhalten jumm bie fich entwickeinde demifiche Garwelthing he bedilon, fondaß deb Mitt weber wow Wafschalden Dumpf, angegesssen berten fank. 201221 111:

Benn matt, ohnerachtet biefer Borichismagregeln. beim Füllen bes Reffels, bas geringfte Durchsidern von Baffer burch den Kitt bemerkt, so ist es ganz uner-läßlich, die Arbeit wiedet von Borne zu beginden; denn, ohnerachtet dieses Entweichens, den Betrieb beginnen zu wollen, hieße sich unvermeidlich det Unfall aussehen, daß bie Siederohren zerfreffen wurben, ober Brennmaterial verloren ginge, und bas man nichtsbestoweniget bie Arbeit nach einigen Tagen boch wieder beginnen muffe. Um dieses Durchfidern durch die Berkittung mahrend des Reffelbetriebes in vermeiden, befonders, wenn man nicht zwei oder brei Tage warten fann, und um bie Berbindung bes Reffels mit ben Siederohren noch fester ju maden, wendet man zuweilen zwei Querftabe, F und G (Fig. 9, Taf. V.), an, von benen die eine in den Reffel- und die andere in der Siederohre angebracht ift, und welche man mit bem Schraubenbolzen H verbindet. Diese Borsichtsmaßtegel ift besonders dann unerlässsich, wenn die Hälfe der Siederöhren wenig oder gar nicht schwalbenschwanzartig erweitert sind, oder wenn die Berkittung zu schwach ift, und sie alebann bie Röhren gar nicht halten kann, fo daß sie durch ihr Gewicht und die Einwirfung des Dampfes finten muffen.

Unfalle, denen die Dampfteffel unterworfen find.

Unfälle der Siederöhren. Es sind, wie man es benken kann, die Siederöhren, welche sast die ganze Anstrengung und die Unfälle betressen. Da sie der Einwirfung des Feuers unmittelbar aus seseschen, so erlangt das Metall, aus dem sie bestehen, eine weit höhere Temperatur, als der übrige Theil des Aesseld; es kann selbst äußerlich; wenn es eine bedeutende Dicke hat, ober wenn man die sich Schauplat, 158. Bb. L. Thl.

fortwährend bilbenben erbigen Rieberschläge, ben fogenannten Reffelftein, nicht fortwährend fortschafft, selbst rothglühend werben. Gerade in den Siede= röhren findet die stärkste Verdampfung des Waffers fatt, und die in dem Keffel selbst gebildeten Rieder= schläge fallen in die Siederöhren zurud, haufen fich in denselben an und verhindern den Durchgang der Warme durch das Metall, machen es rothglühend und verbrennen es schnell. Das glühende und ba= durch geschwächte Blech gibt sehr bald bem inwern Dampforuce nach, behnt sich aus und zerreißt endlich.

Diefer Unfall findet besonders dann ftatt, wenn die Dampstessel nicht eine hinlangliche Heizoberstäche haben, so daß die Heizer sich genöthigt sehen, zur Beranlassung ber hinlanglichen Dampsproduction, bas Feuer zu ftarf zu schuren. Man wird diese Be= merfung beffer verstehen, nachdem wir die Dampf= mengen angegeben haben, welche eine gegebene Ref= seloberfläche hervorzubringen im Stande ift. Diefer Unfall findet hauptsächlich dann unvermeidlich fatt. wenn man ben Reffel und die Siederöhren vollstan= big troden läßt; oft hebt sich alsbann ber Rand pon einem der blechernen Ringe, aus denen die Sieberöhre besteht, zerreißt in dem einen Rietloch und läßt Waffer ausströmen. Dieser Riß erfolgt zuwei= len, wenn das Blech bei der Anfertigung des Reffels falt gelocht wird. Es muß hierauf bei der Uebernahme eines Reffels genau geachtet werden, indem durch Einwirkung des Feuers auf eine so mangel. hafte Stelle fie fich unfehlbar mahrend des Betriebes öffnen wird.

Risse der Siederöhren. Wenn eine Siederöhre zerreißt, so strömt das Wasser durch den Rif aus; aber wenn dieses Durchsidern gering ift, so nimmt man es mahrend des Betriebes nicht mahr,

indem bie Sipe ben Rif. sehr verengt und ben Ausfluß des Baffers ganglich hindert, der, indem bas Baffer bei feinem Ausftuffe fofort in Dannef verwandelt wird, oder burch beide Ursachen im Ber eine. Sobald aber bas Feuer nachläßt, fangt bas Durchstedern wieder an und veranlast oft eine Co weiterung des Riffes, besomders, wenn das Biech bereits burch einen langen und farten Dienft, der burch eine zu heftige Fenerung geschwächt ift. Auf diese Beife kann denn die Siederohre, welche man bei'm Erioschen bes Feuers im anscheinen auten Bustande verlassen hatte, indem sie während des Betriebes gar fein Baffer entweichen ließ, oft nach ber Rube von einer Racht ben Afchenfall unter Baffer geseht haben. Ein geringes Durchsidern hat nichts Bennruhigendes, und wenn es erforderlich ift, fo bat es feine Befahr, ben Betrieb noch eine Zeitlang mit einer gerriffenen Robre fortunfeten, wenigstens bis bas Aussließen bes Baffers zu fart wird. Der einzige Rachtheil besicht barin, bas, um bas aus bem Ric entweichende Baffer in Dampf zu verwandeln, eine gewiffe Steinfohlenmenge erforberlich ift, welche viemlich bedeutend werben fann. Bir faben febr farf gerriffene Robren unter einem Drude von zwei Almosphären im Betriebe, jedoch ift berfelbe absbank sehr gefährlich, und der Fabricant darf so enwas unter keinem Borwande gestatten, weil, wenn ben Heizer ein Unfall trafe, er die gange Berantwortlichfeit bavon zu tragen haben würde.

Repataturen der Siederöhren. Man kann auch in bringenden Fällen, wenn eine Siederöhre undranchbar wird, und wenn man keine zum Auswechseln hat, nur mit einer einzigen Siederöhre arbeiten, indem man den Hals der einen, von dem Juneen des Ressels aus, mittelst eines seuersehen Steins, den die Hier nicht zerspronzen kann und mit

3 '

weichen Berjahren; indem es stets mit Wefahr verbunden ist. Wenn es aber keinen bedeutenden Nachtheil hat-, wenn man sich die Zeit nimmt, entsweder die zerrissene oder verbrannte Siederöhre auszuwechseln, oder wiederherzustellen, so ist es besser, nicht zu warten, dis daß sich die Spalte erweitert. Wir haben weiter oben das Versahren angeweben, welches bei'm Auswechseln der Siederöhren angeweben, welches bei'm Auswechseln der Siederöhren angeweben, bet werden muß, und wir haben nun noch die Mitztel nachzuweisen, welche zur Reparatur angewendet werden müssen, wenn die Spalte nur eine zuringe Länge einnimmt, indem man sonst die Röhre unweitstelbar durch eine andere ersehen muß.

Mugefdraubte innere Blechtafel. Das am Gewöhnlichsten angewendete Berfahren, welches darin besteht, den zerriffenen Theil auswendig neit einer angekitteten und festgeschraubten Tafel von Agr-Tem: Bleche zu versehen, ist fohr schlecht, und halt bas Entweichen des Waffers, ober das sogenamnte Schweißen nur eine kurze Zeit auf indemidie Blech-tafel und die Schraubenbolzen: nach einem mongtliden Betriebe gerftort werben. Wendet men ein Berfahren diefer Att an, welches einen gitten: Erfola haben foll, und welches eine für Reffet ober Gieberöhren nicht nachtheilige Reparatur bezweckt, so mus man bie Blechtafel im Innern bes Reffeld: anbringen, fie verfitten und fie mit Schraubenholzen befestigen. Der Dampsdruck fucht alsbann ben Dig immer mehr und mehr zu verschließen, nie aber ihn an öffnen, wie in dem vorhergebenden Fall; auch if diese Safel nicht so: dem Berbreunen anterworfen.

Um diese Reparatiu gut bewirken; sist inant guweilen genöthigt, die Möhre vom dem Lessel gut itrennen und aus dem Ofenchennehunehmen 30 auch nethen intridem. Fabriganten; fiels zwei Siederöhren ist

Roferbeign Habents ubannih mang: wenn eine generift, diefelbe herausnehaien und repariren, ber Betwieb bes Reffels aber nach furget Zeit wieder fortseten lönne, ... Bet : ber Reparakar verfährt anans alsdann auf folgende Weiser Annieben Ende bes Biss fes, sber eiwas dabon entfernt; macht man ein Bolle in das Bioch, damit bei Ris nicht weiter gehete lonne gebarauf macht, man zu beiden Seitenides Miffes eine Reihe: pon: Löchern & Die 5-6 Gentim. (2-21-Boll) saudeinanderstehen. in Diese Löcher Dienen zur Aufnahme: ber Bolgen ; jaun Festhalten ber ben Rif: decenben Biechtafel. Man gebrancht auch die Boci: sicht, die Löcher außerhalb: zu erweitern und zur verleuten, bamitg. wonn. die Bolgenfopfe verbrennen, Der mit dem Boigen in bem tegelförmigen Loch eine Waffe. bilbende Ritt : die Wirfung eines . Schwalbenfchwarts 308 habe und die Platte ebenfo fest zurückatte. als. windibie Ropfe noch vorhanden; waren. Eins bemei selben Grunde macht man den Bolzen in ber Räher des Roppes, auch etwas karter, als an dem Gewinde. Daraif legt: man die Blechtafel. inwendig: auf: den Rif und gibt ihr die Krümmung von der Siedes röhre when dem Ressely sa daß sie den Ris wolle, fandigsbedest und nuch 5 ... 6. Centimeter darüber hinaussteht. Alsbann überzieht man mit eineurdichen Shicht: von Eifenfitt, in einem eines meichen Deige. den gamen Theil, welchen bien Blechtafel bedocen foll und füllt auch die Bolzenlöchet damit aus i fin. mans diefalbene hineinstecken: Endlich befestigt in an die Tafek duch die Schraubenbolzen, melche: man die Au gleicher Beit fest argieht. 3 Bum wollstundigen Lindign des Ganzen finds zweit, Tages hinreichend, besonders; wenn einigelindes Feuer dazui angewenn det wirds wied eine spliche Reparatur win Sorgfold ausgeführteisso kann sie eine mehrichriges Dalter de ben, besandere, wennissie an den Gessein: stille vors

genommen wird, welche nicht, sowie die Siebershren, ver unmittelbaren Einwirtung des Feuers ansge-

febt: find;

Berfahren von Pauly. Ein anderes, sehr simretches, Verfahren rührt von Hexru Pauly, Mechanifer zu Rouen, her. Für die gusoisernen Siederöhren erfunden, läßt es sich aber auch sehr gut auf die blechernen, oder auf andere zu repartirende Stücke anwenden. Es ist in mehrern Maschinenbausnstalten mit dem besten Erfolge versucht worden und kann nicht allein sehr zweinwisig zur Reparatur der Röhren und Kessel, sondern auch zu der der Erlinder und anderer zuseiserner Stücke, weiche: werder Dampf, noch Luft entweichen ließen sollen, angewendet werden. Es werden dei diesem sollen, angewendet werden. Es werden dei diesem sollen, angewendet werden. Es werden dei diesem dusch diesenderhalb die Metallstärfe vermehrt würde, und ohne das irgend ein Bolzensopf zurückleibt, der schnell verbrannt werden könnte.

Das Berfahren ist folgenbes: Man past in bas zu reparirende Stud eine Tafel von fartem Bleche. welche groß genug ift, um die Spalte ganzlich zu bebeden, auf welcher man sehr zwedmäßig auch et= was: rothen Ritt und Hanf anbringt: Davauf twhet man an dem einen Ende des Riffes, ober etwas barüber hinaus, damiti eriganglich aufgehalten werde, fordobledurch die inneve Tafel, als auch burch Die Reffelmand ein 13 -14 Millimeter (etwa 6 Linien) weites Coch. Wenn die Reparatur von bem Innern det Koffels aus: erfolgt, " fo gibt man bem Theile bes leden, welcher burch ben lettern geht, lein Gewinde, und das Loch in der Blechtafel versenkt man und bringt eine messingene Schraube hinein ; welche versentten Theit ausfüllen muß. Benn Die Shranbe recht fest angezogen ist, so schneibet man dens Abhf intvendig ab, agleicht ihn ab und beklooft

che find unit been Homener. Man heiler benner' ett preites Lach mitien bem ersten und verühleigt est auf dieselle Meise; allein est muß der erie Schander un einen 3 Millimeter aber eine fantle kunn ab ihnelben, um pebes Entweitigen von Manfer auf dereit Meise eine Neihe von Löchen. Man baker auf dereit Meise eine Neihe von Löchen der gamper Lümer von Absielle und aber Absielle und ihr ihnelber und ihr ihr met Mille in met mestigenen Schanden und, weithe und um Entweiselle ist vernichtet. Est solgt dennud dass der Bereinster da, wo der Mas vordanden ist ister ist unt dem Resid aber der Siedericher verlaumber unter in mitten diese Deuß feinenden, um irdes Entwenden pretigieben.

Gin geichnitet Achene some dem der Arte Armenner.
oft auf der Socile, von dem jamen des Irans und
and sine die Achen erzumenmen, werdenden. Inc Rif wied demand veröhroffen nine de Armenner. Inc Rif wied demand veröhroffen. Am wende des des Cifens Refting zu den Schmuder au, wer demicke veicher ist, wenn es und dem hammen zur gereichen vied, desser un die Schmuden dem Arf zum errenten eindringt, und überhaumt dem Arf zennen verzum einst Unfer dem Berbremmen des Kreist durch zu

Unfer dem Beckennen des Eleche durch in har der Annie in providen Heiner, des auch des aus heusen seiner Berken Man erkennt dies datung dass in der Iran der Annie aus einem kristunden Panet abriliere durch auf einer geößern Sterkliche verbrunden pleist auf auf einer geößern Sterkliche verbrunden pleist auf aufgebiliben.

Dies sind die Hammerkachen der Stücke wer Kisse der Siederühren, zu denen auch noch ne zeich stinngen des Manerwarks von den Ceien zerräusel verden nücken, welche duch ichlehr gereinen kale frömungen veranlaßt werden, welche diesenigen. Sheile erhiben, auf welche das Feuer gar nicht einwirten follte.

Reparaturen der Siederöhren und Kessel außerhalb des Dsens. Die mit den blechernen und kupsernen Kesseln, wenn sie aus dem Ofen herausgenommen worden sind, vorzunehmenden Reparaturen bieten keine großen Schwieriakenten Keparaturen bieten keine großen Schwieriakenten dar. Die einzige wichtige zu beobachtende Bedins gung besteht darin, den ganzen verbrannten oder auch nur geschwächten Theil, selbst die ganze Blechtafel, hinwegzunehmen, besonders wenn der Rissoder die Schwächung an dem Orte der directen Einwirkung des Jeuers vorhanden ist. Ließe man zeinen Theil des verbrannten oder spröden Bleches zurück, so könnte es beim Vernieten des Stückes, oder durch die Ausseden.

Man muß auch dahin sehen, nie das alte verbrannte Blech unter dem neuen zu lassens denn da dieses lette nicht in unmittelbarer Berührung mitdem Wasser im Kessel steht, so würde es ghübend

werden und fehr schnell verbrennen.

Es ist leicht und bei einem sehhaften Betriebe, ober wenn der Schaden nicht bedeutend ist, selbst portheilhaft, ein Stück auf die Siederöhre, zu sehen, ohne sie aus dem Osen zu nehmen, sobald die Stelle der Beschädigung nur gehörig zugänglich ist. In dem Ende haut man die verbraunts Stelle mit dem Meisek gugdratisch heraus; das neue Stück legt man von Innen auf die Dessnung, versieht dasselbe und die Ränder der Dessnung mit Löchern, bringt auf die Ränder Eisenkitt in der Form eines weichen Breies und beweristelligt die Perdindung auf die angegebene Weise mit Bolzen und Schrungen. Es ist auch eine schlechte Litt, und Weises das alte Blech außerhalb, ohne es weszuschen Weisen das alte

ck berbrenntz Wft sich all, öffnet die Wersittung and veraniasteigang unversiedistis neue Gutweichungek von Dampf oder Wasser: "

m Beziehung auf diese Reparatuten. Bul'm Bohoten der Löcher darf man nie Del an den Robert gieben, sondern Seisenwasser dagu nehman, indem sanst der Eisenstitt nicht. haften und siche wit den Platten dutch's Rosten nicht verbinden: würde. Is aber aus Bersehen Del an eine solche Stelle gefommen; so muß sie abgebrannt und mittelst Pottalche. gereinigt werden. Man: thut übrigens vor seder Annens dung von Eisenstitt mohl, die Stellen merk mit Seisenwasser: und dame koch mit verdinverer Galge

faure: guis Beigen abgumpfden.

Das jogenannte Stemmen an ben Biedpfindeck fount dan. Maschinisten manthual vor; wir haben aber oft geschen, daß diese Miebeit werkehrt genacht wurde und alfo auch höchft. folten guten Erfolg haute. Das Antreiben ber Rante b (Fig. 21, Zoi. ML) an der Diatte A gegek bie Platte & in maune hend, da fich nur gerinde die voedere Enign ichrauf. irgt. Die eigentliche gwie: Berfiemmung ficht was an der Matte B. Dafathit ift querft der Lange der Levillade : e d nach mit einem nicht allenicher en und brotten Meipel die Furche m einzetrichen, burmech das Blech febon bet n anigedriest worden. Tucht man num noch mit bem Stemmerien ben Bast mid 1990 A, so liegt sin proponer. Their von B sist auf A sugepresse. Die Funche m foll me so nies were den. Man nehme üch bie Berfemmung, wie fie ber Residiabracent ausgesichet hat, zum Dinker,

In Mageneinen rathen wer sowels den Kabuconten, als dem Majdrinisch, bedeutende Mayaneturen sus eiger hand walt zu untanahmen, s. B., Einschen dem seitzweisenden. Planten und von seit

vertibelivorvern in eite bewerftelligt. webe. beran Red's eing buß man guralleichterung diefer Rebeit white wertjeffen barff: an ver hintern Geite des Dfens Men Baum gu laffen, welcher ebenso fang, als die Severshre; ift, and iniwelchem man biefelbe fret bewegen fann's ober wenn ber Ofen unter ber: Sohle der Fabrik-liegt, " so muß dazu eine gewöldte oder inde Boblen bedecte Grube vorhanden fein. Geftat= Wir ets vie Dernichkeit nicht, biefen leeren Runm hindet dem Ofen zu lassen, so muß er wenigstens auf klier bem den Beiten vorhanden sein; uch die Opes Mitisti werniger gut enschweien; und inden muß alsdamm Bott'ein Gewolbe, wie das erwähnte, anbeingen. -9A (Man schreitet alsdunk bazu, ben Kitt an den Miffen wegzunehmen protiches von dem Innem bes Offins hus mitteist gußstichterner Moiset gefchieht. 34 ver Kitt felse fest und der von ihm eingenommene Raum foreng, fordaß man keinen Metket sin-EMeringen tann, sin Felfler; der biefe.Arbeit oft fehr Intigwierig macht, so mich man beni-Richt mit teinem Bemenge von Giffvesel Burd Calpetenfaute; welches Mit etwas Waffer verdunnt ift, übergießeng bas ben Anti-bilbende Schwefelrifen wird burch biefe Gauren Anttogingegriffen, worauf man diesen Theil mit einem Berffeuge wegrimmt; wiederum Gamentfinzugießt und damit fo lange fortfahrt, bis daß ber Ritt anf-Aufobiefe Beife macht man ben hals Herbet ift. Wifreig, man tast; die Bohre mittelft: Hebeln ober Whiten heruntee und zöcht sie auf Rolfen: hinten Wils bem Dfen. Dieiment Rohre wird auf wiefetbe Weife eingebrachts üdem man ihren Hals mit dem Wes Roffels verbindet. Burden Ende kolls man fie miteruben Reffet ;: erhebtschabischopfende :: mit : einer And Muss lego atted Grantfissung inite wenter egol seines beit Medigere im valranten i piewilt tuit die Gialfialfe eine inverschließt den Dem mit ben Schribenniquern enter ben Bohen.

Wit wollen hier noch bemeuten, daß die Destangen V, V auch zur vollständigen Reinigung des Diens und seiner Canale zweisnäsig sind.

Dimensionen der Dampfleffel.

Dampfmenge, welche Die verschiedenen Resselliefern. Wenn auf diese Weise die Form der Ressel bestimmt ift, so ift es ersenderlich, ihre Dampsproduction zu kennen und folglich die ih-

nen ju gebenben. Dimenfionen.

Diese Production variert unvermeidlich mit der Form der Ressel, mit der Beschassenheit und der Stärse des Metalles, sowie unch mit der Art und Weise der Einrichtung des Osens; nimmt man aber an, daß der Osen nach den Grundsähen construiet worden sei, die wir später entwickeln wollen, so int es hier erforderlich, mittlere Data, Ersahungs, resultate, mitzutheilen, welche dazu dienen, den Ressel im Berhältnisse zu den Bedürsnissen, denen kessel im Berhältnisse zu den Bedürsnissen, denen sollen, nach der Beschassenheit des Westalles, nach seiner Stärse und nach der Gestalt des Apparates einzurichten.

Behare englische Ingenieuse nehmen zum Elemente der Bestimmung eines Kesselle dessen Leikung im Boraus gegeben ist, dem Enbitinhalt desselben an. Es ist dies aber ein sehr geniste Irushum; um in einer Stunde eine gewisse Daupinunge zu produciren, muß man eine gewisse Brennmaterialmenge vertrauchen, und es muß die Kesseloberstäche himlänglich seine: Hunt das Basser die möglich größte Bärmamenge, von der ganzen, welche das Boppemetrialientwickle, austaumen, Se ist depmach die Oberstäche des Generators, welche das Boppelingut. Ausgerapors, welche seine Kraft bestimmt. Ausgerapors, welche seine Kraft bestimmt. Ausgerapors, welche seine Kraft be-

berechnes weiden muffen. Dan bringt in biefe Formei Jeine Bahl, welche bie Starke fortwahrend um 3. Millimeter erhöht, welche Erhöhung die Bestims mung hat, die wahrscheinlichen Veränderungen bet Alanutungen auszugleichen. Diese Formel gibt 6 pher & Mal größere Dicken an, als die nach ven genauen Formeln berechneten, welche bas Winimum angeben, wud beten Genauigfeit bennoch burch bie Bersuche von Ravier bestätigt worden ift. tupfergen; Reffel sind in Diefer Tabelle mit ben bledemen auf gleiche Linie gestellt worden: Wir werben am, Ende bes Werfes bie amtliche Cabelle über Diese Dicken bis zu 1 Meter Durchmesser uid 8 Ats

mofphären Drud mittheilen.

Einftuß ber Geftalt bet Reffel. Die Korpt der Ressel übt. auf die Dampsproduction sehr gepfen Einfluß aus Die Berfuche, Die wir mettet aben, angeführt, habeng: beweisen, daß bie Dberfluche einer senfrechten Röhre, welche durch die Enft abgefühlt wird, in einer gegebenen Zeit mehr Dampf verdichtet, als dieselbe Oberfidche in horizontaler Lage. Es läßt sich dies ohne Dübe begreifen. Im erstern Kalle bleibt der emporsteigende Luftstrom in fteter Berührung mit : ber metallischen Oberftache; im sweiten Fall umgibt dor Luftstrom nur die untere Hälfte der Röhre vollständig, welche aber einen gesipgern Temperaturgkad angendmmen hat. Die der Hälfte der chlindrischen Röhre; welche durch den inmern. Dampf farfer .. erwämnt . wird und, von beiben Beiten durch zwei Seitenströme geschäpt wird, tonn pur auf seinen Theile Luft's wirden, der fich auf fich felbft bewegt, und beffen Bewegungen ftets entgegenaffet find. 130

inssie Bei per Heizung der Kessel, stie auf Defen angebracht, marten i findig ifinden abenistets! andere Repinguigen, und Resultatel fatt. : Wied: wird: die

Ablählung nicht außerlich durch bie Luft, sondern innerlich durch Waffer bewirft; Die Erwärmung wird nicht burch von Seitwarts und von Unten wirfenden Dampf. sondern burch einen Luftstrom hervorgebracht, ber oben weit wärmer ift, und sast steis trägt dieser obere Theil wenigstens die Hälfte seiner Wirfung auf einen Canal von Ziegelsteinen über, was für fenftechte Oberflächen eine fehr unvortheilhafte Bedingung ift. Ihre horizontalen Oberflächen dagegen besinden sich in den bestmöglichen Umständen, um bie gange Barme eines warmen Luftstroms zu benuben; benn die warmften Luftschichten befinden fic immer oben, b. h., in Berührung mit der abfühlenden Oberfläche, und sie wirken immer auf die untern Bafferschichten, b. h., auf die minder wars men. Demnach bringen in einem Dfen, bei übrigens gleichen Umftanden, die horizontalen Oberflächen mehr Dampf hervor, als die fenfrechten. Wir folgern daraus: Die Dampfproduction einer gegebenen Oberfläche ift mit ber form des Ressels eine verschiedene, und Die Ressel mit flachem Boben find für ben Durchgang des Dampfes und für die gute Benusumg des Brennmaterials günstiger, als die eylindrischen Ressel jeder Art.

Endlich scheinen Versuche zu beweisen, daß bei ganz gleichen Dimensionen die cylindrischen Acffel eine ebenso bedeutende Dampsproduction geden, als die mit Siederöhren, obgleich diese dem Feuer mehr Oberfläche darbieten und zwar in minder schies

fer Richtung.

Ressel mit plattem ober etwas concas dem Boden (Taf. II, Fig. 1 und 2). Ein Duas dratmeter von dem Boden eines Kessels dieser Form über 10 Pferdefräste, der dem Feuer direct ausges lest ist, producirt 70—75 Kilogr. Dampf in der Shauplas, 158. Bd. I. Ahl. Stunbe. Benn bie unmittelbar ermarm Dberflache bimlanglich groß ift, ber Canale nicht von Wichtigfeit. bei ber Berechnung eines Reffels bi teine Canale bat, auf eine bobere T von 50 ober 60 Rilogr. rechnen, weil gemeinen ftete bie Dimenftonen und ber Apparate innerhalb weiter Grei muß; fle arbeiten beffer und langer u

material wird beffer benugt.

Wenn ber Reffet Canale bat, 'u Die gange Dberflache bes Beigraums and ber birect und indirect bem Reu und in ben Canalen ermarmten Dbe fo batf man auf nicht mehr, ale a auf bas Quabratmeter ber gangen flace rechnen. Man wird weiterbin um fich gute Resultate gu fichern, Die Dberfidde wenigstens 60 Procent v. Dberflache betragen muffe. Bert b" ben vericbiebenen Reihen von Beobach aber bie Dampf . und Concentrationet bat, gu bem Refultate gelangt, bag mit begimeter birect erhitter Oberfläche, bet Unwendung bon einem guten Buge, bad tefte Berhaltnif ber ju berbrennenben @ bis 15 Rilogr. beträgt, bie einem M Orobaction von 60 - 80 Rilogr. Dam, es angaben, entipricht.

Chlinbrifche Reffel mit Gie (Tafel L). Das von ben meiften Das angenommene Berbaltniß jur Beftimmut menfionen ber Dampfteffel für bie Da mittlerem und hobem Drude meter auf bie Pferbefraft;

angenommen bat, um in be

einum jurum, oder ne E La S varmmen m betrundt 1.2 Di and all ber fc. 200 gi an the dia all Di: m.turral m. die and und so : auf flä um - Dbe Dbe den über hat, brat Unr tefti bis · ·· Presichti Pr - Fraiebum 2... r to then war, timen bebeites -Jemie Titabraimeter Dherrier (T Mus bent merzier. Bade: IL betrichtete Auf fine her meit mentner mit er bet Rauch mit ett an pernern anfaktensen Dberfläche in Bierh. **111**(su teill er tom einen größern Thei. mi wohund der Rapeffect des Brenner: ar - in week

Die Dampsproduction bleibt alsbann zurück, oder fie erfordert wenigstens, um fie mit den Bedürfnissen gleichzuhalten, Beschleunigung'; man verlangt von dem Kessel die höchste Leistung, man greift ihn zu sehr an, er verschlechtert sich rasch, und endlich vermehrt man auch ganz unvermeidlich den verhältniß-

maßigen Bremmaterialienverbrauch.

Es gibt Umftanbe, unter benen bas Ungureidenbe der Dimensionen eines Generators noch weit gefährlicher sein und Explosionen veranlassen kann. Einige Unglücksfälle dieser Art bei den Reffeln von Dampfboten gehörten offenbar in diese Rategorie. Wenn die Reffel nicht hinreichend find, um ein Sinberniß zu überwinden, ober um eine dringende und unerläßliche Arbeit zu verrichten, so machen bie Beizer ein Feuer auf Leben und Tod, wie sie es nennen, und daraus entstehen Explosionen, oder wenige Rens fehr nachtheilige Unfalle. Gine icharfe Beauf. sichtigung verhindert jest Ereignisse dieser Art, Die ebemals häufig waren; allein bas ficherfte Mittel, um ste zu vermeiden, besteht darin, Apparate von hinlanglicher Rraft für alle möglichen Bedürfniffe zu haben; benn die Befahr liegt nicht-in der übermas Bigen, sondern vielmehr in der zu geringen Kraft. Jeder erfahrene Maschinist und Beiger muß biermit übereinstimmen. Außerdem findet auch ein febr bebeutenber Bortheil in Beziehung auf Brennmaterialersparung und in Beziehung auf die Dauer ber Generaturen statt, wenn man ihnen bebeutende Ober-Rachen gibt. Jedes Quadratmeter Oberfläche braucht wur eine mäßige Arbeit zu verrichten und leidet baber weit weniger, und da der Rauch mit einer bebeutenbern abfühlenben Oberfläche in Berbindung feht, so tritt er ihm einen größern Theil seiner Barme ab, wodurch ber Rubeffect bes Brennmaterials vermehrt wied.

Hall gibt jest auf die Pserbetraft 1,80 Dung dratmeter, und bei den Cornwalliser Dampstessein geht man oft über 2 Dundratmeter Geizobersläche hinaus.

Berhaltniffe, welche bei ben Dampfa teffeln anzunehmen find. Bir wollen baber mit Bestimmtheit bas Berhaltnis von 14 Duabratmes ter Beigoberflache fur bem Dieuft ber Maschinen von mittlerer Preffung und mit Condensation annehmen. deren Berbrauch nur 3 Kilogr. in der Stunde beträgt; allein bei ben Sochdrudmaschinen, wo biefer Berbrauch nicht weniger, als 4 Kiloge. betragen und fich auf 5 Kilogr. erheben fann, find wir uberzeugt, daß wenigstens 1,50 Quadratmeter Geigober flache erforberlich ift. Dan reducirt bemnach bie Menge der auf das Quadratmeter hervorgebrachten Dampfe auf 16 eber 17 Liloge., und man hat große Bortheile erlangt, gegen welche bie geringe Erhohung der Kosten auf Die Dampferzeugung gewiß sebe unbedeutend ift.

Belde bleibenden Bortheile und welche Boblthaten erreicht baburch ber Fabricant nicht wirklich! Der Heizer ermüdet weniger bei'm Schuren, und er fann daher feine Gorgfalt auf eine möglicht handhälterische Einrichtung der Feuerung richten. Die ben Dampf aus einer nicht verfiegenden Duelle schopfende Maschine geht frei mit guter Geschwindigfint und etleidet nie Bergögerungen; und diese für den Fabricanten so wichtigen Bortheile find es ebenfalls, für der Maichinenbauer, der, wenn er eine gute und machtige Triebfraft geliefert hat, alles Interesse das bei hat, wenn ihre Leiftungen höher find, als er sich verbindlich gemacht, fatt daß er, wie dies fo houfig der Fall ift, sehen muß, wie fie Mangel an Dampf. leidet. Der Fabricant seinerseits findet in der Brennmaterialersparung toftliche Gulfsmittel gur Berfiate.

Procent Heizobersiche haben muß, welche 25—80 Kilogr. Dampf auf das Quadratmeter und in der Stunde, sowie einen Rutessect von 6,27 Kilogr. bers vorzubringen vermag; ein sehr vortheilhaftes Resultat. Mehrere Hochdrucklessel von Eisenblech, die von uns angesertigt worden sind, haben einen Rus-

effect von 5,40-5,50 gegeben.

Der Dampstessel, den wir für die Flachsspin-werei von Gerville, im Departement der untern Seine, geliefert haben, ift nach bem Berhaltniffe von 5 Rifogr. Steinfohle auf bas Quabratmeter berechnet, und bas Verhältniß ber birecten Oberflache zu ber gangen Beizoberfläche beläuft sich auf 57 Procent. Es sind dies gute Verhältnisse, die mit einem gehotig eingerichteten Dfen auchgute Rejultete geben muffen. Bon der geringen Production der Canale. Der Reffel C, welcher zu Wesserling so ges ringe Resultate gegeben bat, hat bemmach eine zu peringe gange und eine zu geringe directe Beigober-Bei einem gut proportionirten Reffel wird Der bedeutendste Theil Des Rupeffectes durch Die birrete Oberfläche hervorgebracht, und der übrige in bem enften Canale. Unten in der Effe verläßt ber Rauch ben Reffel nach bem zweiten Umgange, mit riner Temperatur, Die zwischen 350 und 4000 C. schwanft. Man fann fich leicht Rechenschaft von dem geringen Rupeffect ber Heizoberfläche in ben Canas len geben.

Nehmen wir an, daß die mittlere Temperatür der durch die Canale strömenden Luft 500° betrage, wogegen die eines Heerdos mit einer lebhaften Versbrennung etwa 2000° beträgt. Die Temperatur des Dampfes von 3 Atmosphären, wie man ihn gewöhnslich bei den Maschinen von mittlerer Pressung gebraucht, ist gleich 1389: Demnach beträgt der Temsperaturunterschied des Kasserdes und des Wassers im

Reffel 1862", und der Unterschied poisten bem Rauche bei'm Ausürömen aus den Canalen undbem Wasser im Restel beträgt nur 362° oder fünf.

mat weniger.

Run ift die Barmemenge, welche butch eine gegebene Oberfläche geht, fast proportional der Temperaturdifferenz beider Mittel; es ist demnach die Arbeit jedes Quadratmeters von dem Arssel in den Canalen fünfmal geringer, als bei directer Gintvirtung des Feuers. Da nun die Heizoberfläche der Canale sentrecht, wogegen die der directen Oberflächs horizontal ist, und da übrigens die Strahlung ansperdem noch z von der ganzen, vom Brennmaterial entwickelten Wärme vertheilt, so wird man begreifen, daß die Production der Canale fich nicht über 4 oder 3 von der directen Oberfliche erheben darf, b. h. wenn im Durchschmitt 1 Dnabratm. birecter Oberflache 40 bis 45 Kilogr. Dampfin ber Stunde gibt, 1 Quadratm. inderecter Beizoberflache 5 ober 6 Rit. geben muß. Diefe Zahl fann nicht weit von der Wahrheit entfernt fem, benn fie ftimmt hier mit ben Resultaten bes Reficis. E fiberein, von benen wir weiter oben geredet haben und gibt als ganze Production 28-30 Kilontze fie steht auch in vollkommener Uebereinstimmung mit einem Bersuche des Herrn Péclet, der 9 Kilogr. Dampf von einem Quadratmeter Kupfer, d. B.; von einer horizontalen Oberfläche, erhielt, unter welcher er einen Luftstrom von 500° circuliren ließ. Mit Brennmaterialien, die eine lange Flamme geben, ift Die Production in den Canalen weit bedeutenber.

Man sieht leicht ein, daß, wenn die directe Obersstäche im Verhältnisse zu der ganzen zu klein ist, sie nur einen geringen Theil der entwickelten Wärme absorbiren könnte; die Flamme würde alsvamt noch mit einer sehr hohen Temperatur in den ersten Casnal. Frömen, welcher dadusch eine Art von Verläus

gerung ben hirecten Dheiffache bilben witrbe. Weite Diese Directe und Die ganze Oberflache im Berhaltniffe zu der Menge des zu verbrennenden Brennmaterials zu gering sind, so muß jedes Ongbratmeter der Spizoberfläche eine piel zu große Barmemenge aufnehmen und durchtaffen, und in beiben Gällen würde der Rugeffect des Brennmaterials bebeutenb permindert werden. Jedoch bietet der Mangel einer directen Oberfläche, die hinreichend mare, um den größten Theil ber von bem Beerde unter einer horis zontalen Oberfläche entwickelten Barme zu absorbiten, auch noch eine wirkliche Gefahr bar, welche darin besteht, daß die noch zu starke Flamme, indem sie in die Canale eindringt, sehr oft bas Metall ber senkrechten Wand verbrennt, hauptsächlich an dem Dete, me die Ede bes Canals fie auf den Reffet zurücktrömen laßt, so daß fie auf denseiben ftechend, wie eine Löthrohrstamme, wirkt.

Imet Kessel zu Wesserling. Wir wollen als Beispiel die Anwendung dieser Principien auf die beiden Ressel zu Wesserling anwenden.

1) Ressel mit drei Siederöhren und mit guten. Bethältnissen:

Steinfahlen . 4,67 Kil. auf bas Qua-Paupf in der Stunde 29,50 = oberfläche.

Ganze Dampfmenge in einer Stunde 787 Kil.

Directe Oberfläche 18,40 Quabrat=

meter à 38 Kil. 703

Indirecte Oberfläche 11,50 Quadrat-

meter à 7 Kil. 80

Ganze Dampsmenge 783 Kil.

2) Ressel mit schlechten Verhältnissen:

Steinkohlen . 7,48 Kil. auf das D.M. der Dawpf 35,50 . . Seizoberstäche.

Directe Oberstäche 5,40 Quadrate meter à 60 Kil.
Oberstäche des ersten Canals 6 DM.

à 40 Kil.
Oberstäche des zweiten Canals
6 DM. à 8 Kil.

Sanze Dampsmenge 612 Kil.

Anzunehmende Verhältnisse. Das Comsmtis der Gewerbsgesellichaft zu Mühlhausen, im Elfaß, hat 30—35 Kilogr. als die vortheilhafteste Dampsproduction auf das Quadratmeter der Heize oberfläche angenommen.

Was uns anbetrifft, so rathen wir, in Folge aller dieser Erörterungen, den Maschinenbauern, auf nie mehr, als höchkens auf einen Steinatohienverbrand von 4 oder 5 Kilphr. auf das Duadratmeter ganzer Heizoberfläche zur Production von 20—25 Kil. Dampf in der Stunde zu rechnen, sowie auch die directe Oberfläche nie unter 60—65 Prosent von der ganzen Oberfläche einzustichten.

Production der Generatoren auf den Dampsichisse und der Locomptiven betrifft, so missen wir, weil bei diesen der Ressell auch den Osen bils det, auf die, diesen Apparaten besonders gewidenten, Artikel verweisen, welche weiter unten folgen werden.

Um jedoch die Thatsachen zu vervollständigen; die sich auf die von den verschiedenen Kesseln erzengten Dampfmengen beziehen, so theilen wir hier nur ganz einfach die solgenden Resultate mit: Bei einem Dampsbootkessel, dei welchem die Oberstäche nicht beschrieft ift, wie bei den Cocsmotiven, Detnigt die mittlere Dampferzeugung 33 — 35 Kilogr. auf das Duadratmeter. Oberfläche, und der Steinschlenversbrauch beträgt 6 — 7 Kilogr. Die Einrichtung der Apparate gestattet es nicht, die directe Oberfläche icharf zu trennen, allein sie ist sehr bedeutend.

... Drobuction ber Locomotiven. Generas Bei ben Locomotiven beträgt, ber Coafsverbrauch 8-10 Kilogr., und die mittlere Dampfproduction 45-50 Kilogr. auf das Duadratmeter ganzer Heizoberfläche; und bas, was die Fplgerungen bestätigt, ju benen wir weiter oben nber bie Production der Diretten und indirecten Oberflächen gelangt find, ift, daß ein Perfuch von Robert Ste-Dhenfon für Die Binbeit ber birecten Dberflache, welche die Wirfung der Strahlung aufnimmt, eine detimal gebßere Verdampfung angenommen hat, als fur Die Einheit Der indirecten Dberflache Ver Rob. Demnach erhebt fich die Production Der directen Dberfläche auf 120 Kilogr. und Die der indiverten Röhrenoberfläche; welche cbenfalls die ganze Einwirkung der Flamme aufnimmt und folglich ebenfo farf erhitt wird, als ider Baden eines gewöhnlichen Reffels, beträgt nur 40 Rilogr.

Bon der größten Production, die eine Restelobersläche gewähren kann. Die Production von 120 Kilogen auf das Quadratmeter, wielche im Allgemeinen bei den directen Bersuchen bes natigt worden ift, die der Graf Pambour uns nickelbar an 12 Lucomotiven angestellt hat, sift nicht das Maximum der Dampserzeugung auf ein Quas praemeter, welches man sennt. Die von Hern Closupent Besormes wiederholten Versuche des Hern Closupent fian hatten nur 100 Kiloge, gegeben; allein schrift an hatten nur 100 Kiloge, gegeben; allein schrift ann, wenn der Pamps eine Strömung hat,

und wenn die Luft weit vorgeschriften ift, mehr, als 150 Kilogr. Dampf in der Stunde und auf das Quadratmeter verdichten.

Berhältnis der Heizoberfläche zu der ganzen Oberfläche. Es ist jest nöthig, im Allgemeinen zu bemerken, daß zur Eclangung eines hinlanglichen Raums für den Dampf und eines hinlanglichen Borraths von demselben, man der Heizoberfläche etwa z von der ganzen Kesseloberfläche gibt. Endlich hängt die Art und Weise der Berechnung der Heizoberstäche in Wahrheit von der Construction des Diens abz allein die Art und Weise, weiche wir bei unsern Arbeiten angenommen haben, besteht darin, als Heizoberstäche z oder z von der Oberstäche der Siederöhren zu rechnen, sowie auch die Hälste von der Resseloberstäche, und endlich die ganzen Hälse. Wirklich ist der obere Theil der Siederöhren, selbst wenn er in dem Heerde besindlich ist, sehr bald mit Asche bebeckt und dient nicht zur Keinerung.

Dieses Verhältniß gewährt bem Fabricanten vollkommene Sicherheit, und wir wünschen, daß es von den Maschinenbauern als Regel angenommen

werben möchte.

Mit diesen Angaben, denen sowohl Maschinens bauer, als Fabricanten, volles Bertrauen schenken können, wird es leicht sein, die Dimensionen eines Ressels zu bestimmen, der eine verlangte Wirstung hervordringen soll, mag übrigens seine Berwendung sein, welche sie wolle, und man wird seine Production, wie auch seinen Brennmaterialienauswand stets im Boraus zu bestimmen im Stande sein. Umsgesehrt wird es einem Fabricanten leicht sein, zu untersuchen, ob die von ihm benutten Apparate gute Berhältnisse haben, oder ob sie ohne Nachtheil einen kartern Betrieb ertragen können, und ob die Ressel,

schrinkt ift, wie bei den Bocomotiven, Detnägt die mittlere Dampferzeugung 33 — 35 Kilogr. auf das Duadratmeter. Oberfläche, und der Steinkohlenversbrauch beträgt 6 – 7 Kilogr. Die Einrichtung der Apparate gestattet es nicht, die directe Oberfläche icharf zu trennen, allein-sie ist sehr bedeutend.

.. Production der Locomotinen. Generas toren. Bei den Locomotiven beträgt, ber Coafe. verbrauch 8-10 Kilogr., und die mittlere Dampfproduction 45-50 Kilogr. auf das Duadratmeter ganzer Heizoberfläche; und bas, was die Folgerungen bestätigt, ju denen wir weiter oben nber bie Production ber birerten und indirecten Oberflächen gelangt find, ift, baß ein Perfuch von Robert Stebhen fon fur Die Ginheit der birecten Dberflache, welche die Wirkung der Strahlung aufnimmt, eine deelmat gebßere Verdampfung angenommen hat, als für die Einheit der indiregten Oberflache Vet Rob-Demnach erhebt fich die Production ber directen Dberflache auf 120 Kilogr. und Die der indis recken Röhrenoberfläche; welche ebenfalls die gange Einwirkung der Flamme' aufnimmt und folglich 'ebenfo finrf erhitt wird, als der Boden eines gewöhnlichen Reffels, beträgt nur 40 Rilogr.

Reselabersläche gewähren kann. Die Prowähren von 120 Kiloge, auf das Duadtatmeter, wiede im Allgemeinen hot, den directen Bersuchen benätigt worden ift, die der Graf Pamboint unnickelbar an 12 Lucomotiven angestellt hat, ist inicht das Maximum der Dampserzeugung auf ein Duas praemeter, welches man sennt. Die ubn Kern Cles ur ent Desormes wiederholten Versuche des Ferrn Ehrist an hatten nur 100 Kiloge, gegeben; allein es sind diese Resultate weit unter der Wahrheit. Minn kann, wenn der Damps eine Strömung hat, und wenn die Luft weit vorgeschritten ist, mehr, als 150 Kilogr. Dampf in der Stunde und auf das

Quadratmeter verdichten.

Berhältnis der Heizoberfläche zu der ganzen Oberfläche. Es ist jest nöthig, im Allgemeinen zu bemerken, daß zur Erlangung eines hinlanglichen Raums für den Dampf und eines hinlanglichen Borraths von demselben, man der Heizobersläche etwa z von der ganzen Kesseloberssäche gibt. Endlich hängt die Art und Weise der Berechnung der Heizobersläche in Wahrheit von der Genstruction des Diens abz allein die Art und Weise, welche wir bei unsern Arbeiten angenommen haben, besteht darin, als Heizobersläche z oder z von der Obersläche der Siederöhren zu rechnen, sowie auch die Hälste von der Kesselobersläche, und endlich die Galste von der Kesselobersläche, und endlich die ganzen Hälse. Wirklich ist der obere Theil der Siederöhren, selbst wenn er in dem Heerde besindlich ist, sehr bald mit Asche bebeckt und dient nicht zur Beiterung.

Dieses Verhältniß gewährt bem Fabricanten vollkommene Sicherheit, und wir wünschen, daß es von den Maschinenbauern als Regel angenommen

werben möchte.

Mit diesen Angaben, benen sowohl Maschinenbauer, als Fabricanten, volles Bertrauen schenken
können, wird es leicht sein, die Dimensionen eines
Kestels zu bestimmen, der eine verlangte Wirtung hervordringen soll, mag übrigens seine Bevwendung sein, welche sie wolle, und man wird seine Production, wie auch seinen Brennmaterialienauswand
stets im Boraus zu bestimmen im Stande sein. Umgesehrt wird es einem Fabricanten leicht sein, zu
untersuchen, ob die von ihm benutzten Apparate gute
Berhältnisse haben, oder ob sie ahne Nachtheil einen
stärtern Betrieb ertragen können, und ob die Ressel, Kinge, welche diese Bewegung etwas geöffnet hatte; seitdem hat er aber seinen Dienst, wie vorher, gesthan. Die einzige wahrgenommene Berschiedenheit liegt darin, daß sich in dem kupfernen Keffel kein eigentlicher Keffelstein bildet.

Die kupfernen Kessel, besonders die mit hohem Drucke, werden sehr stark von dem in der Steinekohle enthaltenen Schwesel angegriffen. Dies kann sehr nachtheilig werden, weil sich das zu stark ere wärmte Kupfer verändern und spröde werden würde, wenn man es vernachlässigte, den Kessel von den Schlammniederschlägen zu reinigen.

Bessere Gestalt des kupsernen Kesesels. Man muß demnach soviel, als möglich, bei der Anwendung von Kupser, den Kesseln eine cylins drische Gestalt geben und ihn mit Siederöhren verssehen, deren geringerer Durchmesser dem Widerstande günstiger ist. Ist es aber ersorderlich, den aus Kupser angesertigten Dampskesseln eine andere, als die cylindrische Form zu geben, wie in manchen Fabristen chemischer Producte, wo das Eisenblech angespriffen wird, oder wie auf Locomotiven und zuweizlen auch bei Dampsböten, so muß man dahin sehen, den Wänden durch Verankerungen und Bolzen eine größere Steisigkeit zu geben.

Bon den eisenblechernen Resseln. Obgleich sich das Eisenblech ausblättert und sehr leicht
im Feuer verbrennt, und obgleich es oft sehlerhaft
ist, so sind die darans angesertigten Ressel dennoch
sehr brauchbar, besonders, wenn man nur Blech anwendet, welches aus mit Holzsohlen gesrischtem Eisen und in großen Taseln angesertigt worden ist.
Wit der größten Sorgsalt ausgesührt, sind diese
Ressel sehr sest, und ihr weit geringerer Ausausspreis
gleicht, wenn man die Interessen rechnet, den weit

größern Seuluft bei' ihden Wiederbetthuf vollkom: men aus.

Bergleichung des Preises kupferner und eisenblecherund eisen blecherner Ressel. Ein eisenblecherner Kessel mit Siederöhren und von 16 Pferdefrästen, der auf einen Druck von 4 Atmosphären berechnet ist, wiegt ohngesähr 2800 Kilogr. und kostet
à Kilogr. 1: Franken = 2800 Fr. Rehmen wir an,
daß er in 20 Jahren zweimal neu gemacht werden
misse, welches viel ist, denn bei einer zwecknäßigen
Reinigung ist die Abnutung säst gar nichts, und
wenn ein Unfall vorfällt, so erisst er die Siederöhren, von denen man die verbrannten Taseln-auswechselt.

Ankaufspreis	2800 Fr.
Kosten ves Kessels nach 10 Jahren Verkaufspreis a 15 Cent. Die Kil.	4480 St.
Versust in 10 Jahren	
wiegen, à 360 Cent. Zinsen auf 20 Jahr à 6 pCt.	10800 Fr. 12960 =
Kosten des Keffels nach 20 Jahren. Berkausspreis, 60 pCt.	23760 Ft. 6600 (17)
Berlust in 20 Jahren ::- Berlust bei :einem blechernen Ressel, augenommen, daß er zweimal in 20 Jahren ausgewethselt worden sei	17160 (5)! " 162 1976 " 114 1141
Wenn es demnach die Bedürfnisse nicht durchaus erfordern, so muß man ste Kessel wählen, welche vortressliche Dien	to diechetne
Schuping, 1581 Dec. L. Shi and Chile	_

... Bewickt beriebt fel. Es wied nicht ganz unnut fein, hier bas betaillirte Gewicht verschiedener Theile eines Reffels anzugeben, der mit Siederobren versehen ift.

Ressel von 30 Pserbekräften zu Gerville mit 37 Duadratmeter Heizoberstäche.

Reffel und Sieberöhren, auf einen Drud pan fünf Atmosphären berechnet, 101

Millimeter farf, Gewicht . . . 6665 Ril. 250

Sicherheiteventil Nebentheile, als Schwimmer, Thüren, Roste, Platten zur Bekleidung bes

Ganges Gewicht 7870 Rif.

955

5 Die Reffelschmiebe rechnen, daß mit Rieten und Bebedungen Reffel und Sieberohren auf bas Quadratmeter und auf jedes Millimeter Dicke 10 Kilo-grammen wiegen., Die Rebentheile wiegen 18 bis 20 pct. von dem ganzen Gewichte.

Das Gewicht der Keffel ift im Wefentlichen, bei

gleicher Stärke, ihrer Kraft proportional.

.7f.

Bon den Defen.

Rothwendigkeit guter Defen. Zur Er-langung guter Resultate ift es nitht allein erforderlie, einen Generator von zwedmäßigen Dimenkonen und Bethältniffen zu haben, fondern man wuß auch die Wirkung des zu verbrauchenden Brennmatestals dabei sa anwenden, daß man alle zu der zu pollbringenden Arbeit erforderlichen Bedingungen erfüllen und zu gleicher Zeit ben größtpisclichen Ruseffect von dem angemenbeten Brennmaterial erreis den fann. Dennoch überlaffen noch viele Dafchinenbauer, welche das System, die Einrichtungen und

1

Undficheung three Maidinen febr genau fi m, die Conftruction des Achels dem Achie ionied und dem Monteur, d. h., dem Berfmeifter, welchet bie Amiftellung ber Maichine befongt, ober einem einseitigen und empirischen Fenethaumei ben Bau bes Diens. Rande fabrifen ver fich in diefer Beziehung gänzlich auf einen Munter, ben es, bei aller möglichen Beididlichkeit, bennach an theoretischen Renntniffen und an Erfahrung über den Fenerban mangelt, fo daß es unmöglich von ihm berlangt werden fann, die für jeden vorliegenden g und nach der Dertlichfeit zu mobificirenden gredinge figken Einrichtungen ju machen; und bennoch fame et thue einen guten Dien gar feine gute Dampfe maschine geben. Sei die Benuhung des Feneus, welche sie wolle, diene sie jur Abdampsung, Berdampfung, Destillation oder Calcination, fo last fic unt ein ichlechter Betried erwarten, wenn der Dien schlecht ift; die Processe werden verzögert, die Producte werben ichlicht und der Brennmaterialverbrauch fam juweilen verdoppelt werben.

Fortschritte des Feuerbanes. In neuerte Beit ift eine große Answerssamseit auf dieset wichtigen Gegenstand verwendet worden, und besauders bat auch das Werf des Hetrn Pocket über die Barme und deren Benuhung ') viel dazu beis getragen, richtige Grundsähe dawider zu verbreiten. Einige Fabrisen chemischer Producte erbanten ihre Desen nach guten Regeln; allein fast überall rüsse ten die eingesührten Ginrichtungen und Dimensionen von englischen Maschinisten und Monteurs her. Ann muß man aber die Regeln für eine haushälterische und vollsowmene Benuhung des Brennmaterials nicht

³⁾ S. 283. 142 diesel Schauplates, welches Péclet's Grundste der Fenerungelunde enthält.

in einem Bande fuchen, woo dasselbe gevinge Pette hat, wie es in England der Sall ift. Wir glauden bei dieser guten Umwäszung Bieles beigetragen zur haben, und es sind seit 1830 sehr viele Defen in großen Werstätten in Frankreich, in Beigten, mach unsen Grundsähen eingerichtet worden.

Mrbeiten ber Aufmunterungisgeselt Abaft. Die Gesellschaft zur Aufmunterung der Gewerbe zu Paris (Die erfte aller Gewerbegefellschaften, weltigstens auf dem Festlande, die ihren 3mod stets nichmwärdig verfolgt hat) hat bedeutende Preise auf die Einrichtung zweilmäßiger Feuerungen gefest und hat baber fehr icone Bersuche veranlaßt. Die Desen und Feuerungsanlagen, mit benen wir uns hier speciell zu beschäftigen haben, nämlich bie zur Erzeugung bes Dampfes von verschiebenem Dendig behoten in diese Kategorie; es muß babei ber Ranch durch die Arbeit so lange abgefühlt werden, als es die Mothwendigkeit eines guten Zuges geftattet. :. (:: Rachdem wir allgemeine Grundsäte fier bie Construction des Defen aufgestellt haben, wollen wetr in genaue Einzelnheiten über dieselben teingehen. Wie werben: bemnach von ben Feuerungen: für Dame pfe von niederem und hohem Drucker von ber Berdampfung in blechernen ober kupfernen, oder auch in bleiernen Reffeln, von ben Feuerungen und Refs fein bee Dampfbote und Locomotiven, fowie für einige besondere Apparate, wie die von Lemare und vom Baron Gégutier, reben. Bir werben auch einige Worte: über die Defen von hoher Temperatar fagen; beb"benen bie Flamme unwettelbar in wie Effe ente welcht', innchbem fie eine Wirfung geleistet hat , Die Wis bim voin gevinger Theil von ihrem Rugbffect ift. Endlich werden wir das Mittel an die Sand geben, Dic Leiftnugen von einer jeden Art Diefer Defen zu erfennen, die unvermeidlichen Berlufte moliche feiwer.

anlesson: fotote bie Mittel per Bennhame Vielle beniornen Barne, und solglich die Americanius von Lufterhipangs - oder Dampferzeugungsapparalm verschiedenen Arten von Orfen.

Bedingungen, welche eine gete Bene-

tung erfüllen muß. Es find biefelben folgende:
1). Es muß darin eine hinreichende Bonnumaterialmenge verbrannt werben fannen, um ber Ma-schine den hinlänglichen und eber mehr Dampf lies jern zu ignnen, als fie gebraucht.

2) Der Zug muß- so starf und lebendig sein, daß das Brennmaterial bei der höchsten Zempei gatur verzehrt wird und den größten Aususset gebti

3) Pas Bernmaterial unik vollständig werbrannt werden, also namentlich feinen Ranch geben beingenommen in dem Angenblide, wenn gechurt wird.

4), Der Rauch muß wur bann entweichen, wenn er bis auf 300 ober 3500 abgefühlt morben ift, und wenn er, pon seiner Temperatur: nichts mehr verlieben tann, ohne daß er dadurch ben Zug vermindert.

5) Die Feuerung muß bie Moglichkeit einet

leichten Reinigung an alleri Puncten zulaffen.

6) Gie muß hinreichend bide Banbe haben, ober geeigneten Schut gegen Abfühlung und Barmeverluft gewähren:

7) Sie muß mit Apparaten gud Reguliren bes . Fenerd: und sum, Abschlusse Der ganzen: Faierung, wenn der Betrieb eingestellt werben foll, verschen sein, und es miffen dieselben leicht gehandbabt wer-Apberschuß der Araft, welche biei Des den fonnen.

fem boben muffen. Die brei erften Bebingungen enthalten faft alle Gentublate ber Dienconfunction: Bir wollen ihnen daher zur Bermeidung jeder Sthwieriofait eine binreichende Entwidelung geben : wit mollen: dabei hamflichtlicht auf die Rechwendisseit hinveisen; den Desen eine größere Kraft zu geben, obs ich : genau menommen, ihr gewöhnlicher Dienst erfordert. Es ist flar; daß die erste Bedingung, die ein Mpparat zu erfüllen hat, darin besteht, den Bezdinssissen, die er zu erfüllen hat, nicht allein zu genügen; sondern auch noch mehr zu ihnt, es bezstehe nun dieser Dienst in einer Destillation, in eisner Concentration, oder in der Dampserzeugung; denn alle unvorhergeschenen Umstände vermindern die Leistung der Feuerung, oder die Production des Apparate; keiner erhöht sie. Es ist dennach steisticht, die Kraft eines Osens und seinen zug zu vermindern, niemals aber ihn zu vermehren.

Man hat den Vorschlag gemacht, Defen zu construiren, welche genom die für jede Maschine ersforderliche Dampsmenge geben, ohne darüber hinauszugehen. Man hat dabei den Zweck zu erreichen gesucht, jede außerproentliche Erhöhung des Druck, jeden Umstand, der eine Explosion herbeisühren könnte, zu vermeiden, ohne jedoch zu berenken, daß diese Bermehrung des Druck jedesmal dann unvermeidzlich ersolgt, wenn man die Maschine momentan aufstährlich sein kann. Wirklich ist es sehr selten, daß die Spannung des Dampses, während des Betriebs die Spannung des Dampses, während des Betriebs

ber Maschine, bedeutend gunimmt.

Es darf gar nicht in Zweisel gezogen werden, daß es sür einen Fabricanten, der über seine Masschine so. disponiren darf, daß durchaus tein Zeitsverlust veranlaßt werde, von der höchsten Wichtigkeit ist, nach Erfordern seine Feuerung zu verstärfen und siese Quelle im Voraus zu sichern. Die Dampsmaschinen: Fabricanten wissen aus Erfahrung, vaß einer der Fehler, über welchen sich die Dampsmaschinen: Vaßeißer am Meisten beklagen, der ist, daß sie nach-

lassen und eine geringere Leistung haben, well auf einer matten Maschine, ober mit einer nicht gehörte gereinigten Effe, der Ofen nicht soviel Danple geben kann, selbst um den Preis eines weit größem Brennmateriallenverbrauchs, und das dadunch die dahin, daß diese Reinigung oder die Biederherdelung der Raschine bewirft werden kann, der Beteich der Fabrik leiden muß. Bir werden weiter unten die Mängel-der Maschine over des Ciens angeben, deren Reparatur man nie aufschieben barf. 66 m auch noch binzugefügt werden, das, wegen en geringer Wiefung ber Defen, viele Maldinen nicht ibre gange Gefchmindigfeit erlangen, nicht ihre gange Leiftung thun tonnen. Bestandtheile eines Dfens; fein Prin-

cip. Eindijebe Dampfteffelfenerung zerfällt im best

haupttheile:

Den Fruerraum, in welchem bie Berbren Rattfimpét;

Die Canale, welche Die Berbrennung, glamm

Rauch und auch unzersetzte Lust in

den Schernfteinen, oder die Effe, fichust, deren Iwed es ift, jene Producte abzuführen und die zum Berbrennen erforderliche Luftströmung zu bemirfen.

Die Brennmaterialienmenge, welche, & B., in einer Stunde auf bem Rofte verbrennen fant, hangt demnach offenbar von bet Luftmenge ab, welche benfelben burchftrömt, und folglich von der Geschwindigkeit des Luftstroms, welchen die Effe berverbringt.

Bertleinerung bes Bofes. Bent unte die Rostoberstäche und ben freien Durchgang burch vieselbe ihm die Halste verkleinert, so wied, wie es bei einem Bafferstrome ber Full-ift, bem man ein Sindernif enigegenseht, auch der Lustftrom, der durch : die Affe angesaugt , und getrieben wird, : jum Sindandftebmen durch den Rost eine doppeite Geschwindig= keit-annehmen, und endlich, wenn der Geschwindigfeit der Strömung in ber Effe genügt ift, fo wird fast sumer dieselbe Luftmenge durch ben Roft geben, mit Ausnahme der Verminderung, welche von dem Alliderstand in den verengten Durchgangen fattfin-Det. Stromt eine gleiche Luftmenge, mit deppekter Beschwindigkeit, durch eine halb so geringe Bronnma-:tentalienmenge, so wird auf diesem Dunct eine weit ftarfere. Berbrennung bemirkt werden. Die Tempe= maur des Deerdes wird sich sehr heben; allein es wird Dieselbe Brennmaterialmenge ftete in derfelben Beit und mit derfelben Luftmenge perbramt merben. uis Bergrößerung des Roftes, Wenn man Dagegen mit denselben Canalen und mit berfelben Effe einen Rost mit doppelt so großer Dberfläche janmendet, so mirb die Luftmenge, welche in einer Stunde hindurchströmt, offenbar nicht verangert menden zu allein- sie wird einen doppelt so großen Querschnitt mit einer um die Halfte geringern Geschwin-Diefpit und mit einer auf jedem Punch um die Salfte geringen Menge durchströmen. Wenn die Lust die-Iglbe, Steinkohlenschicht trifft, so wurd ste eine lauge same Verbrennung und einen weit geringenn Temmeraturgrad veranlaffen ; allein, furget es wird in Diefem dritten Falle-noch guf dem gamen. Roft und faft m, derfelben Beit; dieselbe Steinkohlenmenge perprannt Werben, als in dem ersten und zweiten Mall, indem pieselbe Lufimenge hindurchstromen, wird.

Bon dem Durchschnitte der Canale. Es ikingan, flar, daß das deste dan Conglen zu ertheilende Berhältniß neup wir wir Stinds die Banze Brennmatersalmenge, zu perzehren, welcheidie Dimenignen und die Temperatyr der Este gekatischen, ein Prosinitationistischen der Est. der Andreichen.

chne irgend eine Merengung zu haben. Ge fich biet ähnliche: Bedingungen, sawie sie eine Basselemmy ersordert, um alles das hindunchströmen zu toffen, was ihr Durchmesser, ibre Länge und der dewegende Druft gestatten. Zede Berengung, jedes hudemis iede farte Biegung in den Canalen wird dem Cerame hinderlich fein, wird die Beschwindigliese der Lu und das in einer Stunde ansgestromte Bolum mehr oder weniger vermindern, jolglich auch der ven zehrte Breunmaterialmenge und die Temperatur der Berbrennung. In Canalen, Die weiter find, als bis Effe, wird der Luftftrom an Geschwindiglent verlie ren und wird in den Erweiterungen und Berriguns gen; die auseinandersolgen, einen liedentenden Theil seiner wirklichen Krast einbitsten. Und mehr woch; der Bergogerung, welche er an biefen Duncten erleiden wird, veranlaffen dort einen Abjat von Ras und Afche: Mit einem Wont, ce find Dieselben Ericheis nungen, wie bei ben Erweiterungen einer Bafferleitung welche auch jeder geschickte Architect, & vermeiden sucht. Und außerdem wurden fich, bei einer pu gegingen Beschwindigfeis in den Canalen, in Der Rauchfäule felbft fenfrechte Stromungen und Schiche ten. pon ungleicher Temperatur, bilden, die nach Oben ju die würmsten sind. Es würde daraus folgen daß der unten in den Canalen mit falter Luft in Berührung ftehende Refiel nicht mehr fo wirtfam fein wurde, so daß die Beigoberflache und die Wirfung des Brennmaterials vermindert werden müsten.

Refinnen wir anderpfeits au, daß men; ohne Beränderung des Rostes den Duerschnitt der Este und der Canale verdoppele, so wied, da die Tenmes ratur in denselden sich gleichbleibt, die Geschwindigseit den Strömungsebensälls nach der parherzehens den aleich sein. Die Est. wird dannach eine den

weite Luftmenge verbrauchen und burch ben Woft Ardwen lassen; allein, da ver Rost nicht verändert ist,
so wird die Geschwindigseit durch denselhen perdappett und die Menge, sowie die Temperatur ver Berdrennung werden bedeutend vermehrt wurden sein.

Kurze Wiederbolung der aufgestellsten Grundsätze. Wenn wir die vorhergehenden allgemoinen Soundsütze deutlich auseinandergesott haben, so wird man in denselben die ganze Theorie ver Beuerungen sinden, wie sie Herr b'Arcet aufsselellt hat. Man wird sogleich die Functionen und den Einstuß eines jeden der auf diese Weise zertegeten Theile eines Isens auffassen; man wird darzund die die hichtigsten Belgerungen ziehen, und wan wird sie pinchtigsten Belgerungen ziehen, und wan wird sie phne alle Mühe auf alle Erscheinungen unzwenden vermögen, welche täglich die Gewerbe darbieten.

Diefe Grundsatze taffen fich auf folgende Weise

Die Esse bestimmt durch ihre Dimenstonen die Menge des zu perzehrenden Brennmaterials, und diese kann durch Werengung in den Canalen vermindert werden. Die Dimensionen des Ropes vormehren oder vermindern die Lebhafsig=
keit und die Zemperatut der Verbrennung; allein wenn sie gehörige Berhältnisse haben, so zeigen sie nur einen geringen Einstuß auf die in einer gemissen Zeit verbrannte Menge.

Um bennach eine beliebige Brennmaterialmenge zu verbrennen, muß man der Effe und den Canalen bie erforderlichen Dimensionen geben; und um die Temperatur und die Art der Berbrennung zu reguliz ven amuß man den Roft in bem Maße verfleinetn, als man eine höhere Temperatur nöthig hat und semptratür und eine langsamere Berbrennung ersorderlich sind. Nachdem wir diese verschiedenen Functionen auf diese Weise unterschieden haben, wollen wit zwörderst die Dimensionen untersuchen, welche untersuchen welche untersuchen, welche untersuchen, welche unter Eise und den Equality geden wurf, um in den Desen, von denen wir reden, die in einer Stunde ersorderliche Brennwarerialmenge zu verbrennen.

Duffnungider Gife und ber Canale. Um den drei ersten Bedingungen zur Einrichtung sines guten Diens zu genügen, d. b., um völlig obne Rauch und auf Die vortheilhaftefte Beife eine belies bige Bremmatetialmenge zu vetzehren, muß mini den Canaten und der Effe eine bestimmte Defficien geben. Die geiböhnlich von ben Architecten angevonttiene ift nicht groß genug, um eine vollscholige Verbrenung, sowie sie der Ofen ersordert, zu dewies fen; es entsteht alsbann ein bider Rand, Der einen fteten Roblemberluft verurfacht; man erlangt eine langfame Berbremung bei einer niedrigen Tempera tur, und ber Rugeffect bes ichlecheverzehrten Brems materials ift weit geringer. Dacht man die Effe und die Canale weiter, fo wird die Lebhaftigfeit des Juges und der Berbrennung vermehrt; Die Berbebas aung wird vollständig, b. h., ohne Rauch, und alle gebrauchte Roble wird in Kohsensaure vermandelt, done daß Roblenoryd oder gefohltes Baffetstoffgas entstehen, welches die vortheilhafteste Bedingung fav den größten Rubessect der Defen ift. Man bat vurch die Berechnung Die vortheilhafteften Dimenflonen 34 bestimmen gefücht, und auf Diefe Beife basjenigs verbeffert, was die Erfahrung und die Praris noch Mangethaftes und Ungewiffes hatten. Hr. Pocles Retterungsfunde, Bb. 142 bes Ghamlabes, Stie 69 ff.) ift zu Formeln gelangt, welche febr gute Mei sultate geben.

· ":: Dan lauf bemaach bie verfchebenen Ginalier die perschiedenen Bobben eintreten laffen, ohne bas Ke Richt einander gegemüberfteben, indem man babin liebe, fe etwas zu erheben, ehe fie in die Effe eine treten, und die Ranten des darüber befindlichen Mauerwerfs so abzurunden. daß fie leicht die allgemeine Stromung annehmen .: Wem bie Cangle nabe bei einander in eine gemeinschaftliche Effe treten, so neus man ben Strom des obern Canales mit bem akaes meinen Strome ber Effe mittelft eines fleinen bledernen Scheibers zu vereinigen suchen. Borfichismaßregeln fann man an einer Effe: foviel Defen: anbringen, als es ihr Zug gestattet, und fo gering auch ihre Sohe fein moge, fo wird bei bins reichendem Querschnitt jeber Dien mit berjenigen Lebhaftigkeit und derjenigen Rraft betrieben werden können, für die er regulirt: morben, und indem sex von bem: Betriebe ber :andern auch unabhängig: ift.

Es muß hierbei noch vorausgesetzt werden, daß ein gutes Register dazu dient, einen jeden von den Defen zu reguliren und seinen Canal zu verschlies gen, wenn er nicht im Betrieb ist.

Bon der Esse. Die Esse, deren Berhältnisse wir schon angegeben baben; muß auf ihrer ganzen Höhe genau denselben Omerschnitt haben. Die Ersweiterningen sind aunnüß und die Verengungen schasden dem Jupe. Wirchtien zu bemerken Gelegens beitzgehabt; daß in den tegelförmigen Essen, die sich oben verengen, die Menge der verbraunten Steinstohle sass derienigen entspricht, welche der Ofeis verzehren würde, wenne die Gse auf:ihrer ganzen Höhe gleichweit mit der obern Desinung wäre; es ist dem nach eine unnüße. Ausgabe, die Essen köre sesischweit mit den obern Desinung wäre; es ist dem nach eine unnüße. Ausgabe, die Essen keine segelsormig zu dauen.

Eine hinreichend weite Effe braucht nicht sebe boch zu fein. Die Erfahrung hat uns bewiesen, bas man mit einer 6-8 Meter hoben Effe einen von trefflichen Zug erlangen konnte, wobei die Berbreus nung so lebhaft, als möglich, war. In England, mo man Effen von 35-40 Meter, b. h., bis 130 Kuß hoch hat, und von we aus dieselben auch nach Frankreich und Deutschland übergegangen find, haben ste den besondern Zweck, den Rauch der Defen über die Rebelatmosphäre hinauszuführen, welche die Stabte oft bedectt. Die Gohe ber Effen muß baher nur von localen Einrichtungen bestimmt werben; bie unerläßliche Ersparung bei gewerblichen Conftructionen, sobald sie nicht nachtheilig auf die Beschaffenheit der Arbeit einwirft, verlangt es, daß man ihnen keine unnüten Sohen gibt, und in vielen Fabrifen, mo man Effen erbaut hat, die 3, 4 bis 10,000 Franken token, wurde eine Effe für 3 ober 600 Franken benfelben 3wed erreicht haben.

Dowohl eine sehr hohe Esse; bei gleicher Dessennng, mehr Steinkohlen perbrennt, als eine kleine, so würde es stets weit weniger kostbar sein, die Weite der Esse etwas zu vermehren, als ihre Höhe, und der Zug würde in einem weit größern Verhältnisse zunehmen. Wirklich zeigt die Theorie, daß die von einer Esse ausgeströmten Lustmengen nur wie die

Quadratwurzeln ber Sohen zunehmen.

In den Hütten oder sonstigen Fabrikanlagen aber, wo man eines seht ftarken Juges bedarf, oder wo man mehrere Defen, die ost sehr weit voneins ander entsernt liegen, an einer einzigen Esse anlegen muß, muß man über einen Jug gebieten können, der über den Grenzen aller ersorderlichen Bedürstisse steht; man muß alsdann sehr hohe und sehr weite Essen einrichten. Die Geschwindigseiten beimagen in denselben 7—8 Meter in der Secunde. Dieser

Schauplay, 158. Bd. 1. Ahl.

faite Bug ift erforberlich; um die Reibung in ben langen: Canalen und in ben Roften zu überwinden, deren:Widerstände alsdann einen sehr geringen Werth im Berhältnisse zu dem Zuge der Essen erlangen, wie Herr Péclet es nachgewiesen hat.

Bon dem geringen Einfluffe ber Sohe ber Effen auf ben Bug." Wir könnten übrigens viele Beispiele als Beweits anführen, daß die Höhe der Effen, welche ben Fabricanten so bedeutende Ro. sten vermsacht, keine nothwendige Bedingung für eis nen guten Zug ift, nub daß zu seiner Erlangung ein gehöriger Duerschnitt hinreichend ift.

Bei den Glasdfen gibt es gewissermaßen gar teine Effe, und bennoch haben sie einen bebeutenben Bup. Die meisten Schweißöfen haben nur 10 bis 15, Meter hohe Effen. Die zum Schmelzen der edlen Methile bei ben Bold und Gilberarbeitern angewendeten Defen haben einen vortrefflichen Bug mit

Effen, die oft nicht 3 Meter hoch find.

Wir wiederholen es, mit einer Esse, die sich 5 bis 6 Meter über dem Heerde erhebt und die 10 Quadratbecimeter Querschnitt hat, kann man einen febr farfen Zug herverbringen und vollständig 30-36 Ril. Steinkohle in der Stunde verbrennen; und diefe Efsen, die man am Fuße; mur 2 Decimetet (8 3011) und oben nur 1 Decimeter (4 Boll) weit zu machen braucht, erfordern nur geringe Rosten:

Erfahrungen Peclet's über bie Effen. Wir werden in zwei Tabellen bei den Anmerkungen zu diesem Werke, welche wir an deffen Schluß folgen lassen, zwei Tabellen mittheilen, welche die von herm Poclet gemachten Erfahrungen enthalten. indem wir einen verschiedenen Quetschnitt, sowie eine verschiedene Hohe und Temperatur ber Effen annehmen (Anmerk. 1).

3n der ersten Tabelle findet man die Geschwine digkeit der Luft bei gleichem Querschnitt, und bet gleicher Temperatur, indem die Höhe der Esse nach und nach zunimmt. In der zweiten sind die Höhe und die Temperatur dieselben, aber es ist ber Querschnitt verschieden. Wir haben: soviel, als es mog. lich war, in den Tabellen des Herrn Peclet die unter gleichen Umftanben gemachten Erfahrungen ausgewählt. Man wird sehen, daß zuweilen die Temperatur nicht genau dieselbe ift; allein fie nabert fich stets der Gleichheit, und, es ist leicht, sich Rechen-schaft von dieser Differenz zu geben. Man kann es burch einen Blick auf diese Sabelle beurtheifen, daß die Erhöhung der Effen nur einen sehr geringen Einfluß auf die Geschwindigfeit der hindurchströmenden Luft ausübt, indem man durch Berdreifachung dieser Höhe nur in sehr wenigen Fällen eine Zunahme der Geschwindigkeit von in erreicht hat, und bei den meisten Versuchen fand fast gar keine Zunahme statt. Auf der andern Seite vermehrt man den Zug in einem weit größern Berhaltniß, indem man die Effe weiter macht; und die Tabellen des Herrn Poclet beweisen ganz deutlich; daß durch Erhöhung ber mittlern Temperatur des Rauchs der Zug noch vielmehr erhöht wird. Berdreifacht man nun die Sohe einer Effe, so erhöht man dadurch die Rosten wenigkens um das Fünf- bis Sechsfache, und um das Funfzehn = bis Zwanzigsache, wenn man sie 30 bis 40 Meter hoch macht, während es bei Weitem nicht fo ift, wenn man den Querschuitt verdreifacht oder pervierfact. Die genauen Folgerungen biefer Berfuche find nicht immer auf alle Defen, ohne Unterschied, anwendbarg, denn Herr Péclet hat bemerkt, daß hier bie Effe direct hinter dem Deerde ftebe, ohne daß ein Canal ober Fuchs dazwischenliege, und daß er einen fehr weiten und freien Roft habe, :währenb,

wenne die Luft, ehe sie in die Esse strömt; durch Circusationscanale gehen müsse, und bei einem gewöhns
kichen Roste, bei gleichbleibendem Widerstande, sowohl bei geringen, als bei bedeutenden Höhen, der Einstuß der Höhe der Esse auf die Ausströmungs=
geschwindigkeit weit bedeutender gewesen sein würde. Es solgt daraus, daß bei den Desen, mit denen wir uns beschäftigen, hohe Essen oft ein Gegenstand des Lurus sind; sodald sie nicht den besondern Zweck has den, schädliche Gase auf bedeutende Höhen in die Atmosphäre zu sühren, wie es in Städten ersorderlich isst.

Temperatur, welche bem höchsten Zuge der Essen entspricht. Theorie sowohl, als Erz fahrung, stimmen darin überein, daß diese Temperas

tur 280 350° C. betrage.

Gestalt der Essen. Was nun die Gestalt der Essen anbetrisst, so sindet durchaus kein Untersstied zwischen dem Ing und den Leistungen quadratischer oder runder Essen bei gleicher Höhe derselben statt. Duadratische oder rechteckige Essen haben den wichtigen Vortheil, leichter zu erbauen und in der Fabrikanlange besser zu stellen zu sein; allein sie sind jest nicht wohlseiler, als die runden Essen.

Es gehört nicht zu unserm Plan, in's Einzelne ber Erbauung der Essen einzugehen; wir bemerken nur, daß nach dem wichtigen Grundsate: die Effen von Unten dis Oben gleichweit zu machen und wegen der Nothwendigkeit, die Ziegelsteine nicht zu zerschlagen, sondern sie ganz bei dem Bau anzu-wenden, das Zurücktreten der Steine stets nach Ausben und nie nach Innen dewirkt werden muß. Das Ansehen der Essen wird daburch freilich nicht so elegant; allein die Construction mit gleichem Duerschnitt ist weit wohlseiler (Fig. 1 u. 2, Tas. VIII.). Wir geben die Abbildung von der Esse zu Gerville,

welche nur 700 — 800 Franken zu erbauen gekostet; und welche bei einer Höhe von 15 Meter, sowie bei 50 Quadratcentimeter Duerschnitt, 160 Kilogr. Steinstohlen in der Stunde verbrennen und reichlichen Dampf jur eine Maschine von 40 Pferdefräften, ohne Con-

denfation, liefern fann.

Blecherner Hut auf ben Essen. Man darf es nie vergessen, die Esse oben mit einem bleschernen Hut ku versehen, welcher dem Rauch einen 30-40 Centimeter (12-16 Zoll) hohen Durchgang gestattet, und welcher den Iweck hat, sie gegen die Abkühlung und die Verzögerung des Juges, welche durch den Regen veranlaßt wird, zu sichern. Jester andere Apparat hindert den Zug, ohne daß er

Rugen gemährt.

Rachtheile zu langer Canale. Es folgt aus dem Gesagten, daß alle Scheider, welche man gewöhnlich in den Defen anbringt, weiche, wie man behauptet, die Barme zurüchalten sollen, so daß fie die Reffel aufnehmen können, die aber die Wirkung haben, einen Theil der Wirfung des Juges von dem Rauche zu verhindern und ihn zurudzuhalten, sichere Mittel find, um einen schlechten Bug, ein langsames Feuer und einen großen Brennmaterialver-brauch bei einem geringen Ruseffect zu haben. Die Fabricanten, welche Defen erbauen, muffen wohl über-zeugt sein, daß das einzige Mittel zur Erreichung eines vortheilhaften Brennmaterialverbrauchs, ein finsfer Zug und eine lebhafte Berbrennung find. Alles, was auf diefen 3wed hinausläuft, ist nütlich. Aller, was ihm schadet, wie Scheiber, eine ju lange mu: ju verwickelte Circulation um die Reffel, being: me mittelbar Berluft; und es würde besser seur Rauch aus dem ersten Canal in die Effe trien laffen, ohne daß er um den Reffel circuit: . # ##: er fich ju lange in ben engen Leitunge: mr:...

benn ohnerachtet des darans folgenden Barmerders luftes würde man das Brennmaterial doch noch beffer

benuken konnen.

Die Erfahrung hat bewiesen, daß die zur Dampf= erzeugung, hauptsächlich zu Hochdruckampfen, erforderliche Lebhaftigkeit des Feuers, die Luft noch 300 bie 400° C. Warme haben muß, wenn ste an dem untern Ende ber Effe anlangt. Wenn man fie so= viel abkühlt, so daß sie bei Steinkohlen nur 200 und bei Holz nur 300° behält, so with der Zug schwach und die Berbrennung wird verzögert; von dem Feuer entwickelte Barme ift geringer, und ein gewiffes Gewicht von Steinkohlen entwidelt weniger Dampf, als bei einem lebhaftern Zug und bei einer lebhaftern Berbrennung. Wirklich, je leb. hafter bas Feuer ist und je bebeutender die Berschiedenheit zwischen der Warme des Feuers und des in dem Reffel enthaltenden Waffers, um fo größer find folglich bie Warmemengen, welche durch das Metall dringen und um so bedeutender ift die Dampfproduction.

Wir fügen für Diejenigen, welche glauben, noch eine bedeutende Dampfmenge dadurch hervorzubrin= gen, daß sie den Rauch noch ein zweites Mal um ben Reffel circuliren lassen; hinzu, daß die Einwirtung der Canale auf die Seitentheile des Reffels, im Berhältniffe zu der unmittelbaren Ginwirkung bes Feuers, gering ist, und daß er über ein gewis fes Berhaltniß hinaus, wenn biefer Rauch 400 ober 500° erreicht hat, fast 0 wird. Ueber 12—15 Meter hinaus ist die Länge der Seitencanäle nicht allein unnug, sondern oft selbst nachtheilig, indem sie ben Bug verzögert. Um biefe Behauptung volig zu beweisen, führen wir das folgende Bei-

spiel auf.

11.

Bir haben in Salzwerfen Defen unter Siebepfannen von 7-8 Meter Länge und Breite gesehen. Der Heerd ber einen war nur unter einem kleinen Theile der Pfanne befindlich, und der Rauch circus lirte darauf in beiden Canalen, die ihn unter die gange Dberflache führten. Unter ben andern Pfannen war der Heerd in der Mitte des Reffels und erhipte beffen gangen Boden unmittelbar, ohne Scheiber, noch Canal, und ber Ranch gelangte auf diese Beise, ohne Circulation, in die Effe. Und obgleich eine ebenso breite, als lange Pfanne einer guten Benupung des Feuers, welches seine Wirfung nur in der Richtung des Stroms und nur schwierig von der Seite ausubt, entgegensteht, und obgleich bei solchen Siedepfannen das gunftigfte Berhaltnis der Lange gur Breite, nach den Erfahrungen des Herrn d'Arcet, das von 3 zu 1 zu sein scheint, so bringen doch beide Defen eine gleiche Wirkung hervor, und jeder metrische Centner Salz erfordert gleiche Brenns materialmenge.

Siedepfannen der Saline zu Dieuze. Zu Dieuze haben die Siedepfannen 15,20 und dis 30 Meter känge, 1 oder 2 Heerde unter ihrem vordern Theil, und weder einen Scheider, noch eine Circulation; dennoch wird die Hitze dort sehr gut benutt, und nirgends ersolgt das Sieden des Salzes so ökonomisch, als dort. Demnach wird der metrische Centner Salz mit 44 Kilogr. Steinschlen dargestellt, d. h., es werden 7 Kilogr. Damps mit 1 Kilogr, Steinschle erzeugt. Herr Grouvelle hat Heerde dieser Art mit demselben guten Ersolg in der großen. Saline von Briscous in den niedern Pyrenäen angelegt.

Herd zum Abdampfen mit vier Pfannen. Eine; anderweitig gemachte Erfahrung gibt uns einen noch bestern Beweis; in einer SchwefelStannen enthält, die eine jede 2 Meter lang und 1,80 Meter breit And, und se zwei in zwei Reihen hintereinander liegen, so daß sie zwei Längen, jede von 4 Meter, bilden.

Der Beerd liegt unter ber erften Pfanne ber Unfen Reihe, die Flamme geht darauf unter den zweiten Reffel, der nur auf einer gußeisernen Platte ruht; von da geht sie unter die zweite Reihe und feuert dafelbft die dritte und die vierte Pfanne, ebenfallst auf gußeisemen Platten stehen. Heber stel-len die Verbindung der Saure zwischen allen Pfannen bis zur erften, und zwar in umgefehrter Rich= tung von dem Strome der Flamme, dar. erfte Pfanne ruht auf einem Gewölbe von feuerfesten Ziegelsteinen; und obgleich fast die ganze Abdampfung in vieser ersten Pfanne vor sich geht, so stieg boch die Grädigkeit der Saure sehr wenig in der zweiten, in der dritten war sie nur halb erhitt, ohne an Grabigfeit zuzunehmen, und in der vierten hatte fie burchaus feine Wirfung. Dhnerachtet Des Ziegelfteingewölbes erfolgten 75 - 80 pCt. von bem Rupeffect in den beiden erften Metern und über dem Beerde; 15 pCt. etwa in den beiden folgenden Deteen und nichts über 6 Meter hinaus.

Man wird zu ahnlichen Resultaten, als die ansgesührten sehr vortheilhaften, gelangen, ohne die Casnäle zu vermehren, jedesmal dann, wenn man dem directen Feuer große Oberstächen aussetz, und wenn man von ihnen nur einen mäßigen Auteffect

verlangt.

Wirkung weiter Essen. Wir mussen es wiederholen, daß, wenn hohe Essen sehr weit werden und 80 Quadratbecimeter oder 1 Quadrats meter erreichen, und wenn die Heerde in einem Bershältnisse dazu stehen, die Wirkung dieser Essen in

einem weit größern Berhältnisse zunimmt, als ihr Duerschnitt. Es rührt dies daher, daß die Widerstände in den Ziegelsteinessen einen sehr großen Einsstuß auf die verbrannte Menge haben, und daß diese Reibungen sast nicht mehr, als der Querschuitt, menehmen, weil die Widerstände im Verhältnis zu der Neibungsobersläche stehen. Demnach erhebt sich der Durchschnitt der verdrannten Lohle, statt alsdann 3 bis 4 Kilogr. auf das Quadratdecimeter der Esse zu

sein, bis auf 6 und 8 Riloge.

Bon dem Berhaltniffe awifden ber Beigoberflache: und bem Querfdnitt ber Canale und der Effe. Bir muffen, che wir bas beenden, mas die Effen und Canale betrifft, bei der Rothwendigfeit stehen bleiben, genau, wie wir gesagt haben, die Reffeloberflache gu regutiren, welche eine gegebene Dampsmenge in der Stunde productren, sowie auch den Querschnitt ber Effe und ben Canale, welcher eine gegebene Steinfohlenmenge verbrennen soll. Diese Berhältniffe find so berechnet, daß sie zwischen bem Querschnitte ber Canale und der Effe, oder ber Birfung bes Dfens und zwischen der Heizoberfläche, oder der Birkung des Reffele, dasjenige Berhältnis herstellen, welches die Erfahrung als das vortheilhaftefte gezeigt bat, Fite die blechernen und fupfernen Reffel mit flachem Boden läßt fich nach den Untersuchungen des herrn d'Arcet dieses Verhältniß auf solgende Beise ausbrücken: Die Esse und die Canale mussen zo und der Roft & von der Kesselobersia-che haben; dieses Verhaltniß gibt Dimensionen, die fast identisch mit benen sind, welche wir als Regel angenommen haben.

Bon den zu wirksamen Defen für die Generatoren. Bir haben die Mängel zu enger Effen und Canale angegeben; man muß fich aber

well bie innern Canale ber Reffel fehr ftart burch das fie umgebende Waffer abgefühlt und fehr rafch mit Ruß; Asche ze. ausgefüllt, wodurth der Quer=

schnitt und der Zug vermindert werden. Ganale von Ziegelsteinen. Die eisernen Canale der Reffel bestehen fast ausschließlich aus Ziegelsteinen, und bas sie oben bedeckende Gewölbe ftlist fich ftufenweis auf ben Reffel und tritt unter Die Ohren oder Lappen, die ihn halten. Diese Gin= vichtung, mit einem ftufenförmigen Gewölde, hat den Bortheil, ein theures Zurichten ber Ziegelsteine zu vermeiden und gewährt eine sehr bauerhafte Con-

ftruction (Taf. I, Fig. 4).

Bur Bervollständigung des über Register. Die Effen und Canale Gefagten, muffen wir bemerten, daß ftete unten in ber Effe, ober iber bem lete ten Canal jedes Ofens, wenn für mehrere derfelben eine gemeinschaftliche Effe vorhanden ift, ein gußeifernes ober blechernes Register anzubringen, beffen Deffmung genau gleich der ber Canale von dem Reffel, für den es bient, sein muß. Ohne diefes Regifer wird es unmöglich sein, ben Gang bes Feuers ju reguliren, ober um es in febem beliebigen Augen= blide zu verwässern oder vollständig zu unterbrechen, fei es: nun bes Abends; wenn der Betrieb aufhören foll, ober für jedes unvorhergesehene Ereignis. Auch bedient wan sich ber Register zum völligen Abschluffe des Lutiftroms von dem Dfen, wenn man sich feiner wicht bedient, damit er dem Zuge der übrigen nicht nachtheilig ift.

Auch an den Effen von Eifen- und Rupferblech, Suseisen ober Töpferthon, muß man zu bemselben

Awere Rlappen anbringen.

Einfluß der Roftoberfläche. Wir haben bewiesen, daß die Brennmaterialienmenge, welche in einer gegebenen Zeit verbraucht wird, von den Berhaltnissen der Esse und det Canale abhänge, und daß die Höhe der Temperatur der Berbrennung von dem Verhältnis abhänge, welches zwischen der in einer Stunde zu verzehrenden Beennmaterialienmenge und

ber Roftoberfläche besteht.

Wirtlich fann man in einem Ofen, der gute Berhältnisse hat, ohne die Menge des in einer Stunde verzehrten Brennmaterials wesentlich zu verändern, die Rostoberstäche um 4, um die Hälste, sder um 4 vermindern, oder im Gegentheile verdspecin. Man vermehrt, oder man vermindert auf diese Weise met die Stärfe der Berbrennung. Dieses Verhätung übt einen großen Einfluß auf den Rupesset der Dessen aus, und außerdem muß es nach dem Zweise

berfeiben verschieben fein.

Princip der langfamen Berbrennung. England wirb ein lebhafter Streit Wer bas Princip ber langfamen Berbremung auf weiten Resten, wie sie in Cornwall angewendet werden und zwischen dem Principe der sehr farten Berbrennung auf fleinen Roften unterhalten. Beiberlei Meinungen werben von geschichten Ingenieuren Bas uns betrifft, so beweis't uns unsere Erfahrung und alles das, was wir über ben Bes genstand gelefen haben, nebit ben Refultaten ber Lo. comotivenseffel, daß man das Princip der lebhaften Berbrennung annehmen muß. Bu diefem Refultat ift auch Herr Thomas Bickeed gelangt, wie wir es weiterhin zeigen werden, wenn wir von ben in Cormwall gebrauchlichen Reffeln reben. Da Die burch eine Heizoberfläche gehende Barmemenge von der Temperaturdifferenz zwischen dem heerde und der in dem Reffel enthaltenen Bluffigfeit abhängt, fo ift es Rets vortheilhaft, wenn es der Dienst gestattet, die Temperatur der heerbe zu erhöhen und solglich fleine Rofte anzumenben.

Wir sind überzeugt, daß die von der Mählichte fer Gewerbsgefellschaft und von Tredgold angenommenen Damensionen biel zu groß sind, um einen so lebhaften Zug zu veranlassen, wie es die Damps-

erzeugung erfordert.

... Berhaltnis. Des Roftes ju bem Effen. guerfdnitte. Bei ben Schweiß = und Pudbelofen, fomie unter ben Sochbruckeffeln, gibt man bemnach ben Roften faft einen breifachen Durchschnitt von dem ber Effe und ber Canale, welches einer Berbrenuung pon 100-120 Rilogr. Steinfohle auf jedes Quadratmeter von dem Roft entspricht. Ser d'Arcet hat feit langer, ala 20 Jahren, und zuerft, und wir mit ihm mit dem besten Erfolge, das Berhaltnis von 3 ju 1 zwischen dem Roft und den Canalen oder ber Effe, wenn beibe gleichen Querschnitt haben, ange-Der Reffel B zu Wefferling, ... welcher fo gute Resultate gibt, ift nach diesem Bethältnisse con-Aruirt. Unter Siebe = und Abdampfungepfannen, besonders, wenn eine langsame Abdampfung erfolgen foll. 1. B., unter bleiernen Pfannen, Die gur Concentration von Schwefelfaure und von vielen anbern demischen Producten angewendet werden, bei benen eine langsame und mäßige Einwirfung des Feuers erforderlich ift, machen wir den Rost 6-7 Mal so aros, als den Querschnitt ber Effe und ber Canale, und wir lassen nicht mehr, als 50-60 Kilogr. auf bas Quadratmeter bes Roftes verbrennen. unvermeidliche Folge dieser Temperaturverminderung ber Berbrennung ift die, daß man unter bleiernen Pfannen, bei benen man nur eine mäßige Fenerung und demnach weite Rofte anwenden kann, man von jeder Kil. verbrannter Steinfohle nur 24 - 34 Ril. Dampf enthalt, und umsoweniger, jemehr bie abgedampfte Kluffigfeit eine bobere Temperatur erfordert,

um zum Gieben zu gelangen, wie Schweseisture von

50 Grad, salzige Auflösungen zc.

Die weiten Roste haben übrigens, wabhängig von ihren besondern Eigenschaften, den Bortbeil, auf einwal mit einer größern Breummaterialmenge verseben zu werden und ein seimeres Deffnen der Thüren zu exfordern.

Bon den Rouffichen. Bas unn ben freien Raum berifft, der zwischen ben Rostschop bleiben maß, so bangt er hauptsächlich von der Beschaffenheit der Steinfohlen ab. Gind biefelben fehr fett und sehr: badeub, fo hat is nichts Rachtheiliges, ja es ift seibft: zwedmäßig, :: diefen Raum gehörig weit zu machen, z. B., & von der Roftoberfläche, ohne fürchtenizu muffen, daß die Steinsohlen in den Afchenkasten fallen. Sind dagegen die Steinkohlen mager und zerfällt sie leicht in Staub, so muß man die Zwischenraume vermindern und sie etwa gleich einem Biertel von der ganzen Moftpberfläche machen. Dies fes: hat wur einen geringen Einfluß auf den Bug. Man wird jedoch einsehen, daß, je kleiner die Imischenranme find, es um so nothiger ift, den Roft rein zu erhalten, damit sich auf demselben nicht Cinders anhäusen, die ihn schnell verstopfen. Jest wendet man mit Bortheib dunne und viele Roftstabe : en. . .

Estift stets sehr nothwendig, die durch den Roft gefällenen Einders durch ein Sied zu wersen, um die Uriven Steinkohlen, welche der Berbrennung ents gangen find, herauszunehmen, indem dieselben wies

derjun bewest: werben tonnen.

Supeiseme Roppabe werden nach Unten zu keils förmig gegoffen (Taf. I, Fig. 2, N). Es kann leicht Luft damnter gelangen, und Asche, sowie Einders, sallen leicht hindurch. Man muß sich aber wohl hüten, den Stäben eine entgegengesetzte Form zu

schlägen auf den Amboß vollständig Wiederhergestellt

werden und bann noch lange bienen können.

Bon bem Afchentaften. Der Afchenfaften ober Aschenfall O muß breit und tief und feine Deffmung muß gang frei fein, fo baß bie Luft mit Leich: tigkeit darin circuliren und der Zug nicht durch uns nüte Reibungen vermindert werden fann. Riemals muß man die Afthe barin angehäuft laffen, denn sie wird bald rothglühend, erhipt die Luft, die, da ste ausgebehnt ift, die Lebhaftigkeit ber Berbrennung hemmt und die Stabe jum Gluben bringt und verbreunt. Es ift bies ber Fehler einer großen Anzahl von Defen, bei benen bie Roststäbe in wenigen Iagen zerftort werden und ihre Gestalt einbugen, weil die Afchenkaften zu klein find. Wenn man einen Dfen erbaut, ber einen engen Roft hat, &. B. nur von 0,20 Meter Breite, so ift es aus bemfelben Grunde zweckmäßig, ben Aschenkasten breiter zu machen, als ben Roft. Sieht man bahin, den Afchenfasten tief zu machen, ihn ftets leer zu halten und den Roft oft zu reinigen, so werben die Stabe nie glubend, und man fann ohne Nachtheil nach Belieben gußeiferne ober ftabeiferne Stabe anwenden und braucht feinen Bafferstrom in den Aschenkasten zu leiten, wie es die Mühlhäuser Gewerbsgesellschaft vorgeschlagen hat, eine Einrichtung, welche bei zu engen Aschenkasten sehr zwedmäßig ist. Bei ben angegebenen Einrich tungen ift aber bies Berfahren gang unnut.

Wendige Lebhaftigkeit besitzt, so saugt der selbst in einem Kellerraum angebrachte Heerd ohne Schwiestigkeit die ganze Lustmenge ein, deren er bedarf; dennoch ist es in ähnlichen Fällen stets besser, sür das Einströmen der äußern Lust dis zum Aschenfall einen möglichst direrten Weg herzustellen. So sind die Roste der Glasösen auf dem Schluß- und auf

dem Kreizpuncke der Gewölde eines Sonierrains angebracht, welches vier Flügel hat, die nach den viet Weltgegenden gerichtet sind; jeder Flügel ist mit einer verschließbaren Thür versehen, und man öffnet siets nur die auf der Seite, woher der heresschende Wind kommt, um die Verdrennung möglichk

lebhaft zu machen.

Blecherne Thuren jum Berschluffe bet Afchentaften bei gewöhnlichen Reffelu haben nur geringen Rugen, und es geschieht nur, wenn man fich bes Buges von dem Heerde bedienen will, um ein Anfangen ans Trodenanstalten, ober aus Raumen, Die mit ichablichen Luftarten angefüllt find, herzustellen, ober um den Rauch von unangenehmen ober schäblichen Stoffen vollständiger zu verbreimen, ober endlich in Defen, beren Feuerung unterbrochen werben, ober in denen die Berbrennung langsam sein soll. So hat man in der königl. Tabaksmanufactur ju Paris Desen zur Berbrennung der Tabaksrippen eingerichtet, welche man vorher nicht loswerden konnte. In ahne lichen Källen verbreunt man die zu zerflorende Gubstanz auf einem Rost und leitet den Rauch in den Aschenkaften und unter den Rost eines gewöhnlichen Dfeus; an bem Afchenkaften bringt man eine blederne Thur an, und wenn vieselbe verschloffen ik, so sangt der Jug des Heerdes allen Rauch aus dem hilscheerbe an, last ihn burch den Roft ftromen, berbrennt ihn und zerftort ben fchablichen Geruck.

Von der Feuerbrütte. Hinter dem Roste bildet das Mauerwerf eine ansteigende Ebene (d. Assiel I, Fig. 1), welche man die Feuerbrüste neunt. Sie dient dazu, Steinkohlen und Afche auf dem Roste zurück zu erhalten, und hindert dieselben, in den Raucheanal zu dringen und denselben zu verstehen. Diese Benäte erhebt sich micht mehr, als 0,11-0,12 Weter ober 4-6 Zoll über dem Rost, und er muß der Flamme, um in den ersten Canal einzuströmen, einen weiten trichterförmigen Eingang lassen, gegen den englischen Gebrauch, nach welchem die Brücke dis in einer geringen Entfernung von dem Kessel aussteigt. Diese Einrichtung, welche die Flamme hindert, sich mit der ganzen Luft zu vermischen, die sie zu ihrer vollständigen Verbrennung nothig hat, und die selbst an einem Puncte des Kessels eine zu hestige Hise concentriren sann, hat durchaus keinen Vortheil und gibt oft Veranlassung,

daß ber Reffel verbrennt.

Lage des Rassels über bem Roke. Der Reffel muß in einer nur kleinen Entfernung von bem Roft angebracht fein; die Wirfung des Feuers ift bann lebhafter, und es ift nur ber Raum erforberlich. um bas Brennmaterial leicht einschüren zu tonnen, obne dabei die Sieberöhren und den Reffel zu berühren und damit fich die Flamme gehörig entwickeln Bei Maschinen von 16 Pferbefraften und darunter, muß der Roft 0,300 ober 0,325 Meter oder 12—15 Zoll von dem Reffel entfernt sein. Bet fartern Reffeln, Die eine bei Weitem größere Steinfohlenmenge verbrennen, wie Maschinen von 30 bis 40: 1c. Pferbefraften; muß ber Raum nie mehr, als 36-40 Centimeter, ober 14-16 Bolt betragen. Es ift bies eine nothwendige Bedingung, um von bem Brennmaterial eine bedeutende Wirfung gu erlangen, und sobald man einen Reffel weiter von ber Feuerung entfernt, vermindert man feine Wirfung bedeutend, wenigstens, menn es nicht Reffel von febr bebeutenben Dimensionen find. Alle Erfahrungen und alle Bersuche über biefen Gegenstand haben es binlanglich bewiesen.

Bon ben Thüren. Die gußeisernen ober blechernen Thüren muffen wenigstens 0,325 Meter ober 15 Boll von bem Feuer entfernt sein, bamit fie

nicht bessen erster Wirfung ausgesetzt sind, und man bekleibet sie aus diesem Grunde oft mit seuersesten Ziegelsteinen. Es ist dies eine gute Einrichtung bei Oesen, welche nicht unmittelbar durch einen Kessel abgekühlt werden, wie, z. B., bei Gasösen; bei Siedepfannen aber ist eine blecherne oder gußeiserne Thür mit zwei unbedeckten Dessnungen hinreichend. Ist der Zug gut und wird der Rost immer gehörig gereinigt, so wird diesthür nie rothglühend. Der Raum, welcher die Thür trägt, muß außerhalb angebracht, und soviel, als möglich, mit der Berankerung des eisernen Schraubenbolzen beseitigen, um ihn, wenn es erforderlich sein sollte, ohne irgend eine Beschädigung wegnehmen zu können. Oft gibt man dem Rahm gußeiserne Füße, welche über den Aschme, welche in das Mauerwert eintreten, beschädigen basselbe fortwährend durch ihre Ausdehnung (Lassel I., Sig. 3).

Bon den Heerden. Der Heerd, bessen Die menstonen von denen des Rostes, sowie von der Beschaffenheit des Brennmaterials abhängen, muß auch soviel, als möglich, mit seiner Erweiterung die Siederöhren umfassen. Die Wände müssen aus geten Ziegelsteinen aufgeführt werden, und man muß jede Schicht um einige Millimeter zurücklegen, wie die Erweiterung zu veranlassen und ohne die Ziegelsteine behauen zu müssen. Durch die Einwirkung des Feuers werden diese Flächen sehr bald gerdnet, wenn ein Ofen sur Dampstessel oder für Siedersen nen gute Berhältnisse hat, und wenn sein Ing ich haft ist, so braucht der Heerd nicht von senerieben Ziegelsteinen ausgesührt zu sein, sondern es zeichen gute gewöhnliche Ziegelsteine aus. Was die Kinner des Seerdes sehr leicht zerstört, ist die Einmittung aus

Feuers von zu geringer Lebhaftigkeit, welches gemissermaßen in die Defen, die keinen wesenticken Zug haben, schlägt. In den Schweißösen bringt man diese Wirtung dadurch hervor, daß man die Flamme da, wo sie in die Esse übertritt, zusammenzieht, oder daß man dem Osen einen engen Fuchs gibt, so daß die Flamme die Wände und die Sohle des Osens, sowie das darausliegende Metall, erhipen kann.

Befchreibung des Dsens von dem Kefeleiner Dampsmaschine von acht Pferdes kräften. Rachdem wir nun die allgemeinen Grundsähe nach und nach auseinandergesetzt haben, wollen wir einige Beispiele von Dampsosen-Construction anführen. Es wird uns ein Leichtes sein, in die Einzelnheiten ihrer Anwendung auf die hauptsächelichken, sich darbietenden Fälle, einzugehen, um ihr Berständniß und ihre Anwendung practisch und sicher um machen. Als erstes Beispiel wollen wir einen Ressel (Taf. I, Fig. 1, 2 u. 3) aufführen, der mit Siederöhren versehen, und im Stande ist, eine Woolfssed Dampsmaschine von 8 Pferdefrästen zu speisen. Es sind diese Defen die verwickeltsten und diesenisgen, welche am Schwierigsten anzulegen sind.

Woolf'sche Dampsmaschine von acht Pferdesträften nach dem Woolfschen Systeme, verbraucht, wenn sie in vollem Betriebe ist, 3—3,25 Kilogr. Steinsohle in der Stunde und auf die Pferdekraft, oder auf die acht Pferdekrafte 24—26 Kilogr. Wir halten es für zwedmäßig, die von dem Ofen zu verdrennende Steinsohlenmenge auf 40 Kilogr. zu erhöhen, um so eher, da ein Theil des Dampses zu andern Iweden benutt werden kann, wie zur Erswärmung der Wersstätten zc. Um 40 Kilogr. Steinstohle in der Stunde zu verdrennen, müssen die Essen und die Canale 13 Duadrathecimeter im Durchs

schnitte haben; für 60 Kilogr. 20 Duabratbecimester. Wir haben der Esse, von der wir reden, einen Duerschnitt gegeben, der 0,44 Meter lang und 0,32 Meter breit ist. Was nun die Canale betrist (E, G, H, I, K, L), so muß sich ihre Gestalt nach der der Ressel diegen, um welche sie circuliren; aber in allen Fällen müssen sie sammtlich gleiche Dessnung haben, d. h. 134 Decimeter. Est ist diest eine der wichtigken Redinaung aus Erze Es ift dies eine der wichtigften Bedingung jur Erlangung guter Desen. Unter den Siederohren macht man sie 0,75 Meter breit und gibt ihnen eine mittlere Hobe von 0,18 Meter; zwischen den bei-den Siederöhren und dem Ressel M, wo man sie nicht höher, als 0,42 Meter machen kann, sind sie 0,32 Meter breit, welches stets einen Duerschnitt von 13½ Duadratdecimeter gibt. Mit einem Wort, man muß mit der größten Sorgsalt jede Berengung und jede Erweiterung in den Canalen vermeiden.
Die Beschreibung und Abbildung, welche wir

hier mittheilen, ist die eines von uns ausgeführten

Dfens, der sehr gute Resultate giebt.

Der Rauch geht bei'm Ausströmen aus bem heerde unter den Siederöhren hindurch, in einen kanal L (Fig. 1, 2 und 3), welcher 0,75 Meter breit und im Durchschnitt 0,18 Meter hoch ist. Benn es die Localitaten erfordern, daß die Effe am Bordertheile des Ofens angebracht sei, so geht der Rauch auf den Siederöhren auswärts in den Centralcanal MJ, der durch einen horizontalen Ziegelsteinscheider m gebildet ist, welcher den Zwischenrammt wischen den beiden Siederöhren und den beiden Mauern n,n verschließt, welche auf ben Siebenrohten selbst aufgeführt worben sind. Dieser Canal dat 0,32 auf 0,45 Meter; ber Rauch entwidelt fic barauf durch die Deffnung G (Fig. 1) in dem linken Canal J, geht in den rechten Canal K über, indem er um den Ressel circulirt, kommt nach der Bordersseite H zurück und begibt sich darauf in die Esse P. Die Dimenstonen dieser Seitencanäle sind 0,20 Mester auf eine mittlere Höhe von 0,67 Meter, d. h.

ftets 133 Quadratbecimeter.

Die Rothwendigkeit, die Esse an dem vordern Theile des Dfens anzubringen, hat die Einrichtung von 4 Circulationen von Canalen erfordert. Einer derselben ift unnüt; jedoch haben wir allen den verlangten Querschnitt von 134 Quadratdecimeter geben können, welches offenbar unmöglich war, wenn ber Reffel 16 ober 20 Pferbefrafte hatte und Canale von 25-30 Quadratbecimeter erforberte. Wenn es in ahnlichen Fallen erforberlich ift, den Rauch nach dem Bordertheile des Dfens zurudzuführen, und jedesmal, wenn man die Effe am Hintertheile des Ofens anlegen kann, wird man nur drei Canale um den Ressel anbringen, einen darunter und zwei seit= wärts. Es ist dies die vortheilhafteste und jett ge= brauchlichste Einrichtung, und wenn es erforderlich ift, so führt man den Rauch durch einen in ber Starte bes Mauerwerts angebrachten verlornen Canal der Effe zu. Es ift weit beffer, einen Canal zu verlieren, der weiter nichts gewähren fann, als Die übrigen zu verengen und einen schlechten Dfen zu erlangen. Die Conftruction bes Dfens mit brei Canalen ist viel einfacher und stets gewinnt ber Zug badurch. Man steht, Fig. 7, die Einrichtung, welche man-alsbann ben Canalen geben muß. Der Rauch gest unter ben Siederöhren burch in den Canal L, kommt in den linken Canal I zuruck und ftrömt durch ben rechten Canal K nach der Effe. Canale. Die Canale sind mit der größten

Canale. Die Canale sind mit der größten Sorgfalt eingerichtet worden, die Kanten sind abgestundet und ber Querschnitt vermehrt, ohne sie zu erhöhen, um die Verzögerung des Rauches auszu-

jugleichen, und um alles das zu vermelden, weiches dem Strome des Ranches ein hinderniß in den Weg gelegt haben könnte. Die Ziegekkeine sind in diesen Canalen mit Ofenlehm aufgemanert worden. In der Esse wendet man Gypsmörtel an, wenigstens äußerlich und an den obern Theilen, wogegen man unten und im Innern zweimäßiger Lehm answendet.

Esse. Die Esse vorliegenden Dsens ik 9 Meter hoch und 0,11 Meter oder 4 Zoll did, indem sie an eine Mauer gelehnt ist und deshald nur aus einer balben Ziegelsteindide zu bestehen branchte. Sie hat 200 Franken gesostet, und dennoch hält es schwer, bei einem Osen einen bessern Zug und Gang zu sehen. Wir empsehlen den Fabrisanten, wenn sie Risse in einer Esse sehen und wenn diese auch nur in den Fugen zwischen den Ziegelsteinen vorhanden sind, mittelst einer Lichtsamme zu untersuchen, od ein Ansaugen der äusern Lust durch diese offenen Risse stattsindet, und sie dann sogleich zu verschließen; denn wir haben durch Spalten dieser Art einen so starten Zug wahrgenommen, das dedunch der Zug des Osens, zu dem die Esse gehörte, versmindert wurde.

Rost. Der Rost liegt 0,30 Meter ober 12 Zoll von den Siederöhren entsernt; er hat, wie schon gesagt, 40 Quadratdecimeter Oberstäche, oder ist 5 Decimeter dreit und 8 Decimeter lang, der Aschenstasten ist ebenso dreit, als der Rost und 9 Decimester tief.

Benn man den Kesseln seste Ohren oder Lappen gibt, welches wir stets anrathen, so sind seine gußeisernen Träger ersorderlich (Tas. I, Fig. 1 n. 2). Es ist hinlänglich, das Ziegelsteingewölde auszusische ren, welches den Canal dis unter die Lappen (Tassel I, Fig. 10) verschließt; und damit die Belastung

gleich vertheilt werbe und fein Segen möglich fei, bringt man unter jeden Lappen einen 35 - 40 Centimeter langen Gisenstab, welcher alle Ziegelsteine miteinander verbindet. Riemals kann sich ein auf diese Weise aufgestellter Reffel biegen. Der hier beschriebene ruht auf 8 gußeisernen Trägern S, S, Fig. 2. Diese Trager muffen auf Würfeln von behauenen Steinen p ruben, die fest mit der Ziegel= fteinmauer verbunden find, und welche man fich feten läßt, ehe man die Siederöhren mit dem Reffel verbindet.

Die gußeiserne Platte e, auf welcher ber Ropf der Siederöhren ruht, darf nicht unter die Widerla-gen des Gewebes treten; denn alsdann könnte man fie nicht wegnehmen, ohne das Gewölbe zu zerftören. Die, welche ben Borbertheil bes Beerbes bils bet, wird durch die Einwirfung des Feuers und ber Wertzeuge des Heizers oft zerbrochen, weshalb man ihr feste Auflagen geben, oder sie auf ein Ziegelstein-gewölbe legen muß (Taf. I, Fig. 1 u. 3).

Wenn der Keffel mit drei fupfernen oder ble= chernen Siederöhren versehen ist (Taf. I, Fig. 5), so muß man ihre ganze untere Oberstäche dem directen Feuer aussetzen. Zu dem Ende verschließt man den sie trennenden Zwischenraum mit Ziegelfteinen m, m und führt auf der mittelften Siederohre eine Mauer n auf. Nachdem ber Rauch unter ben Siederöhren L circulirt hat, muß er nacheinander in die beiden Seitencanale f und k übergehen. Dbgleich die Form dieser Canale, wegen der Unregel= maßigkeit der Umriffe, von den Siederöhren und dent Ressel sehr unregelmäßig ist, so muß man ihnen boch einen gleichen Durchschnitt geben, sie muffen ihren Umriffen folgen und fast ihre Form annehmen, wie die punctirte Linie an, Fig. 5, zeigt, damit fie ftets benfelben freien Durchgang gemähren.

Der Reffel mit brei Sieberdheen (Taf. I, Sigur 5) ist 5 Meter lang. Die Siederöhren haben 0,32 Meter im Durchmesser und 1 Meter in der Veripherie, sowie zusammen 9 Quadratmeter Oberfläche. Die dem directen Feuer ansgesette Oberfläche ift gleich ? von ber ganzen, b. h. 7 Quadrat-meter, und entspricht fast einer ganzen Oberfläche von 13-14 Quadratmeter. Ber Reffel wurde für eine Maschine von 12 Pferben und von mittlerm Drucke, Die in ber Runde 35-38 Rilogr. Steintohlen verbrauchen, hinreichend sein. Die Effe mußte 15 Quadratdecimeter und der Roft 45 Quadrat-

becimeter Querschnitt haben.

Heerd, welcher die Siederöhren ums gibt. Wir haben (Taf. I, Fig. 4) eine Ofeneinrichtung beschrieben, die uns ebenfalls zwedmäßig ju sein scheint, wiewohl wir es wirklich nicht wiffen, ob fie besser ift, als die Einrichtung der Fig. 5, 6 und 7 oder nicht. Die beiden Siederöhren find vollständig von der Flamme des Heerdes umgeben und von einem Gewölbe von feuerfesten Biegelfieinen bebedt, welches die Barme reflectirt und concentrirt. Darüber eirculirt in zwei Canalen ber Rauch um ben Reffel, ficher ift die ganze Oberfläche ber Siedershren direct erhipt; allein da ihr oberer Theil leicht mit Asche bedeckt wird, so gibt er nur wenig wirklichen Effect, auch heben die Ziegelsteine einen Theil der hervorgebrachten Wirfung wieder auf. Auf der andern Seite glauben wir, daß die Siederöhren oben leichter verbrennen, weil der dort sich anhäusende Dampf durch Entfernung des Wassers das Blech nicht mehr abkühlen kann, so daß es rothglühend wird und verbrennt. Endlich macht biefe Einrich tung die Borrichtung zweier hinreichend weiten Canale um ben Reffel febr fdwierig.

Defen-für einen Ressel mit flachem Boben. Bei dem Baue des Osens von einem Riederdruckessel von quadratischer und unten etwas concaver Form (Tas. I, Fig. 12 und 13), muß man sich erinnern, daß sedes Quadratmeter Eisen- und Rupserblech, welches dem directen Feuer ausgesetztift, ohngesähr 72 Kilogr. Dampf in der Stunde, dei einem Verbrauche von 12 Kilogr. Steinkohlen, gibt. Der Ressel bietet dem Feuer eine Oberstäche von 3 Quadratmeter dar; es ist dies ein Verbrauch von 40 Kilogr. Steinkohlen in der Stunde, oder, will man Vorsicht berücksichtigen, von 40 Kilogr., d. h. die Esse muß 134 Quadratdecimeter Quersschnitt haben, und der Rost G demnach das Oreissache oder 40 Quadratdecimeter.

Die Form, welche wir der Ofenthur P gegeben haben, ift haushalterisch und für gabrifen chemischer Producte und zumal darin fehr bequem, daß man eine gußeiserne Thur vermeibet, welche burch die Einwirfung der Barme fehr häufig zerspringt. Diese hier (Figur 13) besteht aus einem doppelten Ziegelsteingewölbe g, von benen bas eine über das andere ge-Rellt ift, wie bei der Thur eines Gebäudes. Man perschließt diese Defen mit einer alten Blechtafel, die mit einem Griffe versehen ift, und wenn man fürch= tet, daß fie zuviel Luft in den Ofen bringen läßt, so kann man diese. Thur geschlossen halten, und zwar mittelft eines eisernen Bogens, abnlich denen, womit man die Deffnungen der Cylinder bei ber Scheides wafferbrennerei verschließt. Die quabratischen Gifen-Rabe G. G werden ohne Borbereitung angewendet und laffen sich fehr leicht hinwegnehmen; vorn biegt man ste oft rechtwinklig um. Die Einrichtung dies fer Stabe unter der Vorderplatte des Heerdes P (Fig. 12) ift die ber Defen in ben Eisenhütten. Ihre Anwendung bei den Defen der vorliegenden

Ant ist sehr vortheilhast, dem se bietet die hervorngendsten Boetheile dund eine leichte Reinigung oder
durch ein rasches Andwechseln einer verdunnsten
Stange während des Betriebes dar. Der Ramb
eirculirt nur einmal um den Kessel, che er in die
Esse tritt. Man bemerkt nur, das der Canal II
sich nach K zu erhebt, indem er über der Thür P
des Ofens weggeht, und daß, da man den Kessel
nie über dem Wasserstande K erwärmen sam, damit
er nicht verdrenut, dieser Canal breiter gemacht werben muß, damit er nicht höher gemacht zu werden
braucht. Demnach ist er in K statt 0,55, auf 0,25
Meter, 0,33 auf 0,40 Meter. Man sieht (Fig. 12
und 13) die Dessungen 0,0 an der vordern Seite
des Osens als Berlängerung der Canale und in s
ben blechernen hut über der Esse, der sest in einen
Duaderstein eingelassen ist, damit ihn der Wind
nicht wegnehmen kann.

Von den Desen, in denen Holz oder Torf verbrannt werden soll. Was nun die Desen betrifft, in denen Holz verbrannt werden soll, und die zuweilen zur Feuerung der Dampsmaschinenstessel und der Abdamps oder Siedepsannen anges wendet werden, welches nur von dem verhältnismästigen Preise der verschiedenen Brennmaterialien an einem Orte abhängt, so hat Herr Poclet bei gleischer Dampsproduction die Rostoberstäche bei'm Bersbrennen von Holz sast um I vermindent, d. h. zum Berbrennen von 10 Kilogr. Holz gebraucht er 3 Duadratdecimeter Rostoberstäche; und es sind diese 10 Kilogr. Holz Gelich, wossität wir eine Rostoberstäche von 4,3 Quadratdecimes

ter annehmen.

Es ist dies das von den Herren Gros. Davilliers, Roman u. Comp., in Folge ihrer Bersuche, angenommene Berbaltnis.

Sie haben bemerkt, daß, wenn man Holz vets brennt, die Luft viel vollständiger verbrannt in die Effe gelangt, und baß fie es, anstatt wie bei bet Steinfohle jur Salfte zu fein, wenigstens zu amei Drittel ift, so daß nur hochstens 7 ober felbft 5. Procent freier Sauerftoff barin bleiben. Es laffen sich daraus mehrere Folgerungen machen:

...1) Da die Luft vollständiger verbrannt ift, so faur man mit bemfelben Effenquerschnitt und benfelben Canalen an Holz und Torf verhältnisma-sig eine weit größere Menge verbrennen, als an

Steinfohle.

2) Ein Ofen, bessen Canale und Esse zu eng sind, gibt mit Holz offenbar vortheilhaftere Resul-

tate, als mit Steinfohle.

3) Man fann ben zur Verbrennung von Holz und Torf bestimmten Canalen einen geringern Durchschnitt geben, als wenn fie zur Berbrennung von Steinkohlen dienen müßten. Das Verhaltniß bet Beizkraft bes Holzes zu ber ber Steinkohlen beträgt nach denselben Versuchen 1 zu 2,28, und der Verbrauch steht im umgekehrten Verhältniß.

Man hat zu Wesserling, in Folge von den weiter oben erwähnten Berfuchen, bas Berhaltnis von 0,80 Meter Roft angenommen, um mit einem guten Juge 350 Kilogrammen Holz zu verbrennen, welche

= 153 Kilogr. Steinkohle gleich sind.

5: 2 Dimenfionen, welche von verschiebenen Maschinenbauern angenommen worban sind. Rach den weiter oben mitgetheilten Daten muß ein Dfen, der im Stande ift, 150 Kiloge. Steintoblen zu perbrennen, haben:

Roft 0,45 DMeter × 3 . . . 1,35

Zu Wesserling hat man 0,80 Meter angenommen, das sind demnach 60 Procent von dem Rose, der zur Steinsohle bestimmt war, wenn man einer lebhaften Verbrennung zur Production von Damps zu Calcinationen ze. bedarf.

Wenn man aber, wie schon bemerkt, einer langsamern Verbrennung, z. B. zu Abdampsungen x.,
bedarf, so muß man dem Rost eine Oberstäche geben,
die das Dreis oder Bierfache von dem Querschnitte

ber Canale beträgt.

Herr Grouvelle hat in der großen Saline Briscous dei Bayonne Defen mit Holzspeisung zur Abdampsung der Salzsoole erdaut und lange Zeit hindurch deaussichtigt. In den beiden Desen, welche die besten Resultate in Beziehung auf den Haushalt geben, ist das Berhältnis der Canale zum Roste wie 1 zu 4, das der Heizoberstäche zu dem Roste destrug 18 oder 20 zu 1. Zu Dieuze sind die Roste im Berhältnis zu den Canalen wenigstens ebensogroß; allein das Berhältnis der Geizoberstäche der Ressel zu dem Rost ist weit größer.

In der besten Siedepfanne zu Briscous verbampft 1 Kilogr. Eichenholz, welches 8 Monate vorher geschlagen worden ist, 2,33 Kilogr. Wasser. Ju Wesserling hat im Durchschnitt der beste Kessel mit Fichten und Buchenholz, welches 13 Monate vorher geschlagen und 6—9 Monate vorher kleinges macht worden war, 2,72 Kilogr. gegeben, Resultate,

die fich febr nabe an fteben scheinen.

Einrichtung der Heerde. Die wichtigste Bedingung bei'm Verbrennen von Holz oder Torf ist die, dem Heerde viel Räumlichkeit und eine bedeutende Höhe zu geben; denn die Luft strömt leichster durch das Holz, als durch die Steinsohle, und wenn die Schicht von jenem nicht dieser wäre, so würde nur eine zu geringe Lustmenge verdvannt wer-

-ben; bann unterhalten biefe Brennmaterialien auch bas Feuer nicht so lange, wie die Steinkohle; bas Bolg entwidelt seine Barme fehr schnell und fallt auch ebenso schnell; es ift demnach unerläßlich, eine größere Menge davon auf dem Heerde aufzuhäufen. Das Holz hat eine sehr lange Flamme, es erfordert daher auch einen größern Raum zu seiner Entwicke= lung, um fich mit ber Luft zu vermengen, um feine ganze Barme zu entwickeln und um feinen ganzen Rupeffect hervorzubringen. Zu dem Ende macht man die Seerbe bis zu dem Reffel wenigstens 0,50-0,54 Meter hoch; mit Torf und mit Holz bis 0,60 ober 0,70. Wenn die Sohe sehr bedeutend ift, so leidet der Betrieb des Reffels barunter, welches badurch bewiesen wird, daß die Dampfproduction mit Reißholz alsbann beffer erfolgt, als mit Klafterholz, inbem beren Flamme langer und bie Berbrennung augenblicklicher ift. Bu Briscous mußte die Entfer= nung von 0,72 auf 0,54 oder 0,60 Meter reducirt werben; verminberte man fie auf 0,35 Meter, weldes für bie Steinkohle vollfommen zwedmäßig war, so erlangte man nur ein langsames, schwieriges Ro= chen, einen größern Berbrauch und einen schiechten Betrieb. Die zu Wefferling angenommene Bobe beträgt 0,80 Meter; allein wir glauben, daß diefelbe für einen gutgeleiteten Heerd zu bedeutend ist. Die geschickten Besitzer dieser Fabrif haben wohl gefunden, daß mit beventenden Holzladungen die Ent= fernung von 0,82 Meter vortheilhafter mar; und es geht aus ihren eignen Versuchen hervor, daß die Production mit mäßigen Ladungen des Brennmaterials portheilhafter ift, als mit farfen; allein, ihre Bersuche wurden mit buchenem und fichtenem Solze gemacht, welches 13 Monate vorher geschlagen und -6-7 Monate vorher kleingemacht und daher sehr troden war. In Briscous bagegen wurde fast nur

Eicenholz verbrannt, welches 8 ober 10 Monate, ober 1 Jahr vorher geschlagen worden war, und es nabert sich folglich die Beschaffenheit des Brennmaterials mehr ber des Holzes, der Roft muß weiter fein und die Sohe des Heerdes geringer.

Angunehmende Berhaltniffe. Combinirt man die porhergehenden Resultate, so kann man auf diese Weise dahin gelangen, die Regeln zu bestim-men, welche bei'm Bau der Defen zur Verbrennung

von Holz oder Torf befolgt werden mussen. Ein Ofen, der 70 bis 80 Kilogramm Holz in der Stunde verbrennen muß, die gleichen Werth mit 35 Rilogramm Steinfohlen ihaben, murbe eine Effe und Kanale von 0,10 Quadratmeter Querschnitt haben muffen.

Um Dampf zu erzeugen, oder sebe andere Wirkung hervorzubringen, die eine sehr lebhafte Betbrennung erfordert, mußte der Roft bei Fichten- und Buchenholz ben boppelten, mit Eichenholz ben brejsachen Querschnitt der Kanale haben.

Bei Abdampfungen ober bei langsamerer Ber-

brennung,

mit Sichten = und Buchenholz ben breifachen, und mit Eichenholz ben vierfachen Querfcnitt der Kanale.

Die Entfernung bes Roftes pon bem' Reffel,

Wit Fichten und Buchenholz, bei Erscheinungen von 300 bis 350 Kilo. . 8,80 Met. gramm in ber Stunde .

Bei Einschürungen von 200 bis 250

Rilogramm
0,65
Mit Eichenholz
0,60
Man muß dem Rost stets die Länge des an dem Dir gehräuchlichen Holzes geben, um es beffer artangiten zu können, und um jedes Zerschneiden zu vermeiden.

Edamias , 158. 286, 1. A.ht.

Me mus feboch bemertt werben, bas bie befte atland ma date da Ron tine nicht alaffen bie beite. bed'Reffels richten muß. Bei ben Defen ber Bulg. Achtpfannen ju Dieute liegt ber Roft jue Beebrette mung von Steinfoblen minbeftens 1 Deter unter ben Pfannen. Diefe Eintichtung bat ohne 3meffet ben 3med, eine Cleenlation ju geftatten? und bas Reparafuten unter birfen Reffeln gemacht weben Tonnen fichod ift es gewiß, bes ber Brirles nicht ba. gunter leibet und bag bie Refultate gut find. Dies erflatt fic burch bie febr bebeutenbe Breite bet Pfeinbett, welche 12 bie' 15 Deter betragt, welche baber ets ju niebriger Geerb nur auf einen fleinen Theil fenern wulrbe, wahrend bas ber Roft, 1,00 ober 1,30 Reter von bent Reffet entfernt, Die Biefung bes Beuere ju beiben Cetten auf eine große Entfernung fortiragt. Bas nult ben 'großen Rubeffett betrifft, ben man bavon erlangt, fo rübet te'baber, bas bie Pfannen eine feht große Dberfiache, und verhatterif. masig eine geringe Leiftung haben, und bay' bie Etbampfung in einer Temperatur erfolgt, 'ble weit unter ber bee Ciebpunctes ift.

Bei ber Anwendung von Torf find die Einrichtungen und Berbaltniffe biefelben? nur muß man ben Raumen unter bem Refiel etwas mehr Sobe geben, weil ber Torf viel Afche hervorbeinge, bie

Det Luftftrom flete abfest.

Blamme. Es it bieß eine von ben gewöhnlichen Bewben jut Birbrennung von Steintohlen vor Soil, alnilich abweichende Einrichtung, es find bies die Beerbe mit nieberwärtögehender ober umgelehrter Flamme, mit ober ohne Roft, die bis jest vesichließe ich zur Fenerung von Löpfere und Vorfellandfen ze. abgestendet wurden, obgleich wit überzeugt find, das die mit guten Arfoly feibli bei ber Dampfentwisselung angeweiter meinen fonnen.

Bern uner mit gehörig verhälteif men findet, tote wie fie angegeben haben, wie eine bes heerbes und fiber ber Fernenbelde einen Leifrichten Kanal anbeitigt, ber moreberk ! ober 2 Meier niebembirts geht, und fich bant en hebt, ma fich in eine Effe in bezeiten, die fich mehtere Meter über bem Deerd erhebt, fo wird m ohne Dabe begreifen, bas, wenn Die Ge eine ermarint ift, ber bergeftelle Bug bie Blamme bes Berthes in bem erften Ranel abmarts ju ftromen nölbigt, und die ihrer Bufung ausgefesten Begenfluppe, auf Diefe Beife, nicherwirtsgebent ermirmt. Beerbe mit niebermartegehenber flemmit ohne Roft. Ben man, fatt em bicfe Beife ben niebermartsgebenben Bug iber ber Fenerbride Berguftellen, man ben abjallenben Ranal meter ben Roff felbft berftellt, fo ift es offenbar, baf bie Rlainine und bie gange Birlang bes Bremmateriele burdt ben Roft geben wurben, um fich, abmartigebend in die Effe ju begeben. Beboch wurde alebann

bet Roft rothglubend und in gang furger Beit jer-

flort merben. Benn man Ginrichtungen biefer Mrt

ampenbet, fo muffen die Rofte nothwendig wegoteis

gen, bie mit Steinfohlen in Topferofen und mit

Solg in Porzellandfen angewendet werben. 3m Fran-

Josischen neunt man heerbe biefer Art Alandiers.
Riedermartsgebender Geerd mit Steinleucifeften Biegeln mit einer Deffnung nach dem Dien zu, der offendar als Esse dient; eine andere obere Destung laßt die hurch ben Zug anzesaugte talle Luft auf das Breinmaterial gelangen. Line demegliche That pou gebranntem Thon dient zur Bergrößerung ober Bertleinerung dieser Deffnung, sowie zur Regultrung des Linkröstens der Luft, und folgied auch bet Lethaftigleit ber Bertfentiel. Um nur tem untern Theil ber Brennmaterialite bie Lint guguführen, beren fle bebarf, sowie auch am bie Einbere, weiche bie Cteinschiell aeben, sartuchaffen, bat bet Afchenfaften nuch eine Defining, bie man fo nit Blegeistelnen und tehn bermauert, bas Deffnungent bleiben, burch weitere Deffining ober bichtere Berichtlebung, man bie Wettreben ung ober bichtere Berichtlebung, man bie Wettreben ung beschere gute Berichtlebung, man bie Wettreben bie beerbe eine gute Wettung haben, so mit wante bie Ethafobien ju beren Feuerun; anwenden, bamit biel Girentation ber Luft bielbe.

Riebermattegebenbe Beerbe mit. Co. atsfenerung. herr Gronvelle hat für Die 3am(tel Luftmarmelen ber Detren Lemace und in ber Baderet' bet herren Gebrüber Mondot, Deerte mit niebertvattfgebenber glamme ginb Contefeuerung eingerichtet, welche einfache Raume bon febe feuerfeften Blegetfteinen find, won allen Ceiten gefchloffen, und bie oben burd eine Chie. bertolle gefpeift werben, butch welche man bie Ber-Agendung reguliren fann. Diefe L'ertremang erfolgt duferorbentlich guf. bie Tempera t it fitt boch. bre Unterhalt bes Dfens febr etge'- | u b feicht. und bie Reinfgung von Miche uhb e taten exfotge nat alle 8 Tage emmal, mittelft einer Definung an ber Botberfeite, die gewöhnlich mit 3 Geleichnen Berichtoffen ift.

und gewiß werben fie in bet goige haufig benust

Beerbe mit niebermartegebenbem Bug und mit Golffeuerung. Bet ben Beerben biefer Ert mit Golfeuerung, bie nicht wie bie mit

Steinkohlen geheiften, einer Berftopfung burd Schlakten und zusammengebacene Rohlen, unterworfen find, liegt bas Brennmaterial nicht in einem besondern Raum. Man legt das Holz z. B. quer über die Deffnung, durch welche die Luft und die Flamme angefaugt werben; indem diese Luft bie Holsschichten durchströmt, unterhalt fie die Berbrennung an ber innern Obetfläche, und in dem Maak, als das Holz verzehrt wird, legt man neue Scheite barauf. Das, was von Asche und Kohlen rucktanden nicht durch den Zug hinweggenommen wird, fällt in einen Raum unter dem Heerde und wird von Zett zu Zeit mittelst einer untern Thur weggenommen. Der Zug ist in den Porzellanöfen so machtig, daß man die Hand auf die Holzmasse, die über dem Heerde liegt, und die in voller Verbrennung ist, legen kann, ohne die geringste Empfindung der Warme zu haben. Außerdem haben diese Heerde den Borzug, daß sie den Rost nicht verbrennen; ihr Betrieb ist leicht, und sie gestatten innerhalb sehr weiter Grenzen, die Verhaltniffe der Luft, welche dem Heerde zugeführt werben, und folglich auch die Art der Berbrennung, sehr zu verändern, ba man bei Beige ung mit Steinfohlen die Luft von oben und von unten juftromen laffen fann, um eine intenfive und rauch. lose, oder nur eine geringe Verbrennung zu erlangen; sowie man auch der Steinkohle die Luft leicht gänzlich entziehen und die Flamme nöthigen kann, den obern Theil des Ofens zu erwärmen, welches bei einem Rost nicht möglich ist, indem verselbe glüs hend wird und verbrennt, sobald man den Zug verzögert.

Defen von Selligue zur Fabritation bes Wassergases. Zur niederwärtsgehenden Erwärmung sentiechter Retorten angewendet, sowie es Herr Selligue bei den Desen zur Fabrication des Maffergases gethan bat, gibt bie nieberwarisgehenbe Glamme aus einer greien Sobe eine nolloptimen gleiche Erwarmung, welches man nur sehr schwierig burch sebes andere Perfeiten erteichen wurde. Die Benuhung der Warme in bier leicht, denn ber beiseste Ibeil eines Flammenftromes nimmt, wegen seisere größern Leichtigkeit, die obern Theile ein, und Reht nur in weniger Berührung mit den Settensbersstächen, wie wir schon demerkt haben; allein ba bier der Steom senkrecht und abwärtsgebend iff, so sucht den und muß folglich, indem fie dem Anfaugen der Effe widersieht, von den Seiten entweichen und senkrechten ber Effe widersieht, von den Seiten entweichen und senkrechten ihr ber Effe widersteht, von den Seiten entweichen und senkrechten ber Effe widersteht, von den Seiten entweichen und senkrechten ihrer Die Werechnung ihrer Dimensionen ift diestibe, wie für

Jeben anbern Dfeit von bobet Temperatur.

Defen unter ber Coble ber Mafaine utb in ber Urbe. Bur Berbollfanbigung ber allgemeinen Bemerfungen über bie Dfenconftruction. porguglich berer, Die jur Dampfprobuction beftimmt find, muffen wir jest noch hinzufügen, baf man babin feben muß, fie wenigftens 0,60 Meter ober 24 Ball unter bem Bus bee Uplinbere ber Dafdine anjulegen, weil bas Conbenfationemaffer ans bem Dantel, wenn bie Dafdine einen folden befist. leichter ju bem Reffel jurudgeht; bann auch befone berd, weil ber Dampf, entweber bei einem ploglichen Muffechen, ober auch bet einem regelmäßigen Betriebe, wenn er febr reichlich gebilbet wird, oft Bafo fer mit fich führt, welches bis ju ben Chieberventilen und bis ju bem Cplinber gelangen fann; es gefdieht bies um fo baufiger, ale bie Dafdine minber boch aber bem Reffel liegt.

Es if auch gut, Die Defen unter ber Coble angubringen; fie nehmen bort weniger Plat em, erbalten bie Barme beffer und Erpiofionen murben to before halls were printed and. I greate the first war for the first and f

Remarken, der Dieser, die als Jenerkenn defenjener Die und under gest der die ennembereinen die Kries auch der Jenerhalten die ar antipolität, mit neger is. Antipolität all hine das herries eines erinaris, erweit und

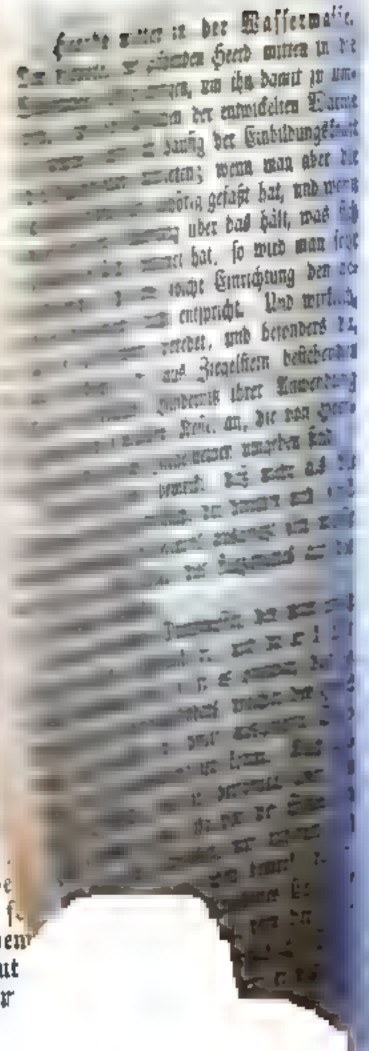
The matter of eigent Colors at. he many to be described and he mean. And was described and he mean. And was described and descri

Maffergafes getha Flamme auf ein gleiche Eiwarmund burch jedes ande Benutung der L beite Theil eines ner größern Leich flachen, wie wir der Strom sentre den und muß so Eigen und muß so Eigen ber Strom sentre den und muß so Erechnung ihrer Berechnung ihrer

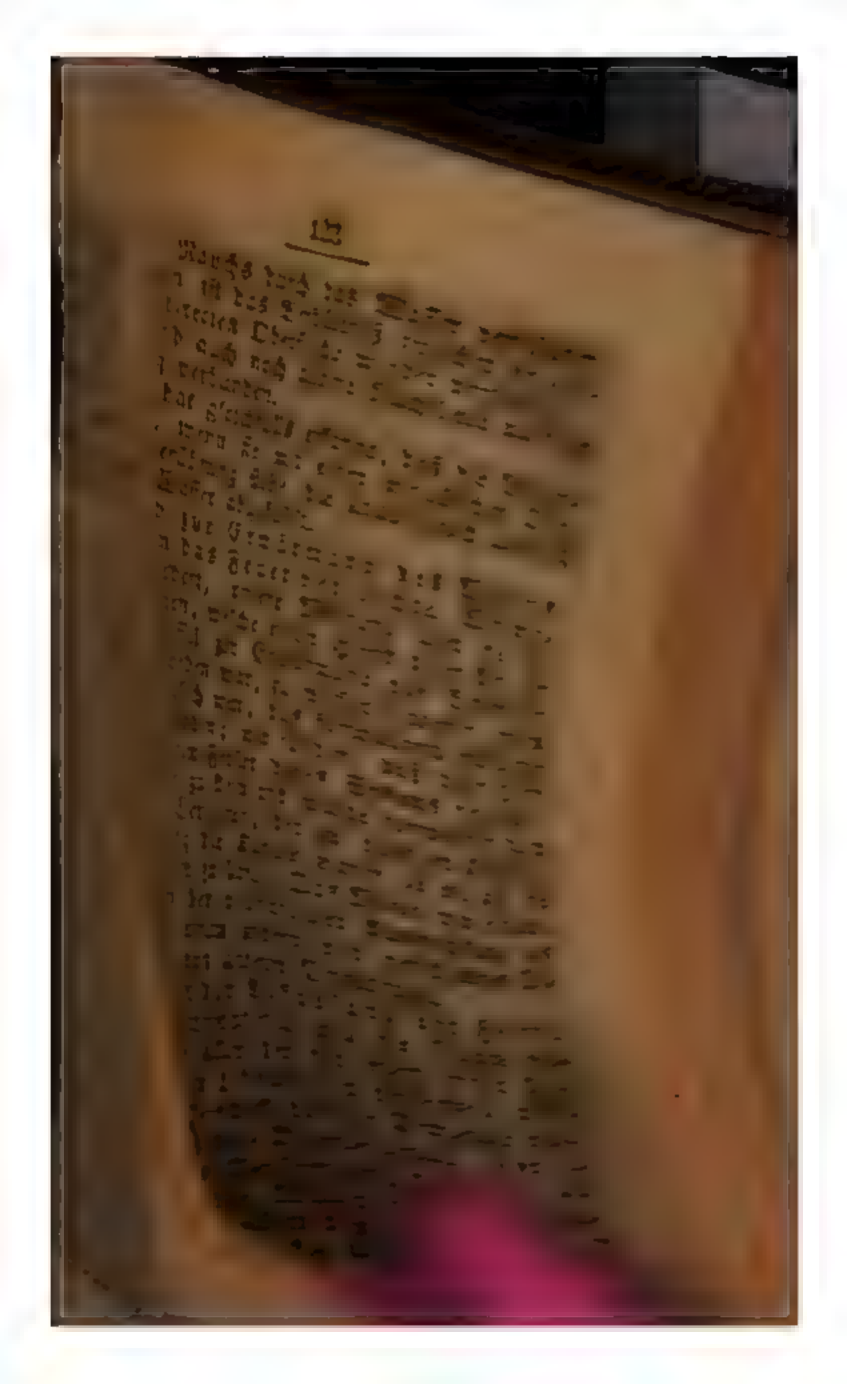
ieben anbern Di

Defen unt und in ber Eri gemeinen Bemet vorzüglich berer, find, muffen wir bin feben muß, † Boll unter bem anjulegen, weil Mantel, wenn b leichter zu bem Re bers, weil ber Da Auffochen, ober a triebe, wenn er fel fer mit fich führt, tilen und bis gu be geschieht bieg um minder boch über ben

Es ift auch gut zubringen; fie nehr halten bie Warme



ø



steht barin, in allen Theilen des Ofens, welche zu leiden haben, und von drei zu drei Reihen von Ziesgelsteinen der Länge und Breite nach, elserne Bander von I Millimeter starkem und 24 Centimeter breitem Flacheisen anzubringen, welche 10 bis 12 Centimeter von ihren Enden zwischen zwei Ziegelssteinfugen zusammen verbunden sind. Mit 15 Kilosgramm Eisen verankert man einen von drei Seiten freistehenden Ofen für eine Maschine von 6 bis 8 Pferdefräften, ohne daß er irgend eine Bewegung

in bem Mauerwerf erlitten hatte.

Beaufsichtigung ber Dfen. Conftruc. tion. Wir können ben Fabricanten, welche Dampf= maschmenöfen bauen laffen, es nicht genug anempfehlen, die Arbeiter, welche biefe Arbeiten ausfilb. ren, genau zu beauffichtigen. Zuvörderft, weil fie gewöhnlich gar keine Wichtigkeit auf die Dimenftonen ber Kanale legen, fo daß man, wenn ber Dfen vollendet ift, oft in die Verlegenheit gerath, daß fie keinen lebhaften Zug haben, ohne die Ursache bavon zu kennen, und bann, weil wir niemals einen Manrer getroffen haben, ber, wenn er auf der einen Seite gehindert war, seinen Kanalen die gehörige Weite zu geben, er sie ohne Beitetes verengte, ohne datan zu benten, bei ber einen Dimenfion bas wieder zu gewinnen, was er auf der andern verloren batte. Zweitens weil fie, wenn die Scheider, die man hier vorrichtet, nicht febr fest sind, nufallen und auf diese Weise die Strömung der Flankne und des Rauchs verändern, und fie unmittelbar auf ben Rof. fel richten und ihn verbrennen tonnen. Ge ift bieß fast allein die Urfache des Berbrennens ober ber Abnutung der Ressel, deren Siederöhren allein die birecte Einwirfung bes Feuers erhalten Man bemerkt alsbann eine bebeutenbe Beranberung in dem Buge des Ofens, benn wenn ber jerftorte

Sheiber einen ber Kanale verstopft hat, so wird ber Jug gebindert, und wenn der Kessel reißt, so wird ein großer Theil der entwickelten Wärme dazu gesbraucht, das ausströmende Wasser zu verdaupfen und es wird unmöglich, den Dampf auf seiner zes wöhnlichen Spannung zu erhalten. Dieses letztere Zeichen ist von solcher Wichtigkeit, daß, sobald man den Dampf sich schwierig entwickeln sieht, man die Maschine anhalten muß, weil alsbann der Kessel oder die Siederöhren ganz gewiß zerrissen, oder so mit Riederschlägen verstopft sind, daß sie eine sosortige Reinigung ersordern.

Generatoren mit innern Heerden.

Ihre wichtigfte Anwendung. Bir vereinigen hier in einem einzigen Capitel bas, die Beneratoren mit innern Heerden Betreffende, d. h. wo-bei der Reffel selbst zu gleicher Zeit als Ofen dient. Um sie zu verstehen und um sie zu studiren, müßte man die Grundsätze der Construction dieser beiden betschiedenen Theile der Dampfapparate kennen. meisten Ingenieure, welche bei der Einrichtung der Ressel Berbesserungen anzubringen gesucht haben, haben sie dadurch zu etlangen geglaubt, indem sie den Heerd ganzlich mit Metall umgaben, welches durch Wasser abgefühlt wurde, und indem sie den Rauch mitten durch das Waffer, zwischen vielsachen und verwickelten Oberflächen, circuliren ließen, die : daß derselbe vollkommen abgefühlt war. Wir werden einige Worte über den besten Apparat dieser Art, den von Lemare, sagen; darauf werden wir in die vollständigsten Details über zwei besondere Systeme eingehen, welche eine ungeheure Anwendung haben, .. nämlich die Keffel der Dampfbote und der Locomos tiven.

Beerbe mitten in ber Bassermasse. Der Gehante, ben glühenben Heerd mitten in die Waffermasse, selbst zu bringen, um ihn damit zu ume geben, und jedes Theilchen ber entwidelten Barme zu sammeln, mußte sich häufig ber Einbildungstraft der Maschinenhauer darbieten; wenn man aber die aufgesaßten Grundsäte gehörig gefaßt hat, und menn man eine genaue Rechnung über bas halt, was fich in abnlichen Fallen ereignet hat, fo wird man febr bald erkennen, daß eine solche Einrichtung ben gehegten Erwartungen nicht entspricht. Und mirklich. es hat die Erfahrung gerebet, und besonders da, wo bas Gewicht ber aus Ziegelstein bestehenden Defen tein absolutes Hinderniß ihrer Anwendung ift, wendet man metallene Keffel an, die von Heerben und Ranglen aus Ziegelsteinen umgeben find,

Wir haben schon bemerkt, daß mehr als die Halfte von der Heizoberstäche der directen und senkerechten Einwirkung des Feuers ausgesetzt sein musse, und das der größte Theil des Nupessectes auf die-

fer Oberfläche entstände,

Da nun der außere Durchmeffer, ben man einem Reffel geben fann, beschränft ift, und da er 1 Meter nicht übersteigen darf, so ist es offenbar, daß der Durchmeffer bes innern Cylinders, welcher den Beerd enthält, und folglich die direct ausgesette Oberflache, nur fehr unbedeutend fein tonne. Auch umgibt diese Oberfläche, statt fast horizontal über dem Beerde angebracht zu sein, ihn von ber Seite und nimmt folglich seine Einwirkung nur indirect und unportheilhaft auf, wie wir schon bemerkt haben. Es kann auch nur die obere Salfte biefes Cylinders als. Beizoberfläche betrachtet werden; denn ber ganze untere, unter ben Stromungen befindliche Theil, würde sich nicht erwärmen, selbst wenn er nicht unmittelbar mit Afche und Ruß bebedt ware. Um biese Rachtheile auszugleichen, muß man die Circulation des Rauchs durch das Wasser vervielsachen, und alspann ist das Berhaltnis zwischen der virecten und indirecten Oberfläche minder vortheilhaft. Es sind auch noch andere Nachtheile mit dieser Einrichtung verbunden.

Man hat gleichsalls erfannt, das die Berbren-nung seide, wenn sie mit einer metallischen Oberflace in Berührung fiehe, die unaufhörlich außerlich

durch bas Waffer abgefühlt.

heett zur Erwätmung bes Baffere, in welchem das Feuer vetlöschte. Bir wur-den ausgesordert, unsere Meinung über die Ur-sachen zu sagen, welche einen Heerd dieser Art, der in einem Reffel zur Erwarmung von Badewasser angebracht worden war, zu wirken hinderten, indem es fast unmöglich war, das fortwährend erlöschende Kener zu entzünden; wir fanden, daß dieser Heerd die drei größten Fehler dieses Systems vereinigte: der Heerd war zu klein und wurde fortwährend durch die constante Berührung der zu häufigen Resselspeisung abgefühlt; die Ranale waren zu eng und die Raucheireulation zu lang. Das Mittel war einsach: es bestand in der vollständigen Auswechslung des Apparate mit einem andern von verschiedenen Dimenfionen und von anderer Einrichtung.

Gefahren ber Abtühlung ber Beetbe. Damit das Brennmaterial und die Flamme vollftandig und mit aller der für einen großen Ruseffect nothwendigen Lebhaftigfelt verbrennen, muffen die Wande des Heerdes dieselbe Temperatur erlangen, als bas entzündete Brennmaterial. In ben innern Heerden ist die Verbrennung nicht so gut, wes nigstens wenn man die Wände nicht mit Ziegelsteis nen befleidet, welches aber bem Grundsate entgegen ift, welchen ber Baumeister befolgen will. Es ift offenbar, daß, je größer der Heerd ift, sund, je be-

deutender and die Menge bes auf ein Mal enigan-Deten Brennmaterials fein wirb, um fo weniger nachtheilig dieser Fehler sein kann (183). Der in fortmahrender und zu langer Berührung mit einer abgefühlten Oberfläche stehende Rauch, sest auf berselben sehr hald eine Rußschicht ab, welche dem Durchgange ber Warme hinderlich ist und, wenn man zur beffern Benutung dieser Warme Die Oberflächen vervielfacht, um den Rauch unter 250 und 300° abzufühlen, so wird, was noch nachtheiliger ift, ber Bug verzögert, die Berbrennung wird langsam und schlecht und ber Ruteffect bes Bronnmaterials wird wesentlich verminbert. Eine unvermeibliche Folge biefer langen innern Circulation find alsbann verwidelte Formen. eine schwierige Ausführung und besonders schwietige Reinigung und Reparaturen. Es sind dieß so bedeutende Mangel, daß man sie möglichst zu vermeis ben genöthigt ist.

In England und besonders in Cornwall, bat man den Keffeln und ihren innern Rohren ungeheure Durchmeffer gegeben, an beren vorderm Ende ein Heerd von fehr großen Dimensionen angebracht ift. Mit dem Princip, die Verbrennung bei einer nied. rigen Temperatur vor fich gehen zu laffen, und indem man die Heizoberfläche soviel als möglich vermehrt, gelangt man mit einem Beerbe, in welchem eine bedeutende Brennmaterial = Menge verbrannt wird, zu einer fehr guten Benutung des Brennma, In Frankreich würden diese Verhaltniffe nicht stattfinden können, indem bei einer fast allgemeinen Anwendung von Hochdructgampfen von 5 Atmosphären, die Regierung die Anwendung fo gro-Ber Durchmeffer nicht gestatten wurde, und weil man dort auch nothwendig hohe Temperaturen anwenden muß. Die Berbrennung muß gher in zu engen-ins nern Beerben nothwendig leiben.

wan Erwarmen bes Baffere zu Babern, wo min bulle einiger Borfichtsmagbregeln und mittelft einer tangen Gerculation von weltem Durchmeffer treffliche Resultate mit ben innten heerben, allein bie Bante bieser heerbe werben sebre fanell zerflort und ihre Reparatur ift schwierig. Wie tathen babte nie zu ihrer Auwendung, ansgenommen unter solchen Localumständen, bel beben Reffel mit Siederohren nicht zulässig sind.

Generator von Lemute. Bir haben ichon bemertt, bag bei Ginrichtungen biefer Art ber Drud bes Dampfes von Außeil nach Innen auf ben; ben Geerb umgebenten Epfinder ausgeste werbe und bag ber Miberftand eines Chlinbers gegen einen ausgen ben Drud weit tavon entfernt fei, ebenso bebedetend, als gegen ben innern Drud ju fein. Dan muß baber, wie es Lemate gelban, bie Banbe verstätten, woburch man aber einen guten Theil von ben ju erreichenten öfonomischen Bortheilen verliert.

Bille bie porbergebenben Beobachtungen begleben fit auf ben Generator bon Lemare. Diefer aus. gezeichnete Mechanifer batte bie Bebler bes Spitems begriffen, beffen Bottbeile et überfchapte; er bat alle feine Mittel gur Befampfung Diefer Danget anges menbet und wir glauben, nicht, bag irgent ein Mppatat biefer Art finnreicher combinirt fer und beffere Refuttate gegeben babe, inbem bei ben Berfuchen el. niger Stunden bie entwidelte Dampfmenge 8 - 9 Rilogramm, auf 1 Ritogramm Steinfoble, betrug. Beboch ift eine folche Probuction bon ber ber Praris ftete weit entfernt, und es fann biefer Moparat nur in Meinem Maafftabe und in wenigen Ballen angewendet werben. Bir geben einen Umrif bavon : Das Princip ift ein vom Baffer umgebenet Brech und concentrifde Umgebungen, welche bie Berührung

bes Wassers und bes Rauchs vervielfact Diefer fast gang abgefühlt ausströmt (Ta;

21 und 25).

Reffel bee Beren Beslay. G Bestay borgeschlagener Apparat befiel fenfrechten Retorte, Die im Mittelpunct bes und der Effe angebracht ift; mir Bortheil bel biefer Ginrichtung, felbft Bermehrung bes relativen Berhaltniffes flache gut gangen Oberflache, benn ma Dampfbehalter haben, Die bas Teuer p nen fann, und bann wird bie Wirfun. großentheils auf Die Wande bes Dfen. und wirft nur feitwarte auf , bie fenfre mande. Endlich find Flammen und R. einer furgen Lange mit bem Reffel in und man wurde mit einem Brennmater eine lange Klamme giebt, nur febr fcble erlangen. Die mit furger Flamme, mur fen Apparaten nicht mehr geben, als mi richteten, mit Steberobren verfebenen R.

Generator des Barons Ség ton Soguter hat wiederholte Versuch Upparat gemacht, der aus Röhren bes bem er den glücklichen Gedanken hatte, bermarts gehender Klamme zu steuern u bas Wasser in umgelehrter Richtung von eirenliten ließ. Mit diesem sehr sinnreie ten Apparate ist er babin gelangt, we Kitogramm Dampf mit I Kilogramm E erzeugen. Es scheinen biese Kessel auf i boten der obern Seine mit sehr guten s fultaten angewendet worden zu sein.

Berschiedenartiag Erfindun Denfelben Ge glich wer Igub, Frankreit त्र क्षेत्र के क्षेत्र के किंद्र के

feterer ert A. 2 gerat al. Singet tie Intrafter tates ber ! r teraus eren, eren fin m. 1 11ett. 200 70 Sperig ber ber ber dete Buffer ermut einem gert ament Ben eines Gur beig van ber A company of the party of the same Barrebeimt, fo bie a be ben in the with Lirba i. t. t. Kip-Smouthing bet him to com, Harrison when over Anter rife to take the grung hinder \$ f-3 to ? d vermitter; baf zeit erie : 1 1 1. dig te Mens, int wie Le Late or in be-direct. The result of the land 1 -5 mg +5 47 Cm -5 2 = 1 -4 1. 15th \$ 1433-14 5 latite t ter ter To-Tat a 05 225 CT 15 E C 15 THE 1 THE 12 THE -- > 5 -- - · · 100 F. T. 10 E. 10 5 5 - 2 F7 21 75-17 20 . 12 2 - 12 12 1 h

e, le crist bie es entrat bet rbd an Ess ter Schlieftell e · aber ein Sich 23 mb, um mir inen ja laine. धना है के व देश . he has enter im irau á fiad 2 Boben kiber e mele barent Buttern erwas contract xar Visita Iva Auto piet thet (f. cr t metter unter Butter state the

> tang part nur tang part nur tang tang tens to extense and medical home talk Artitude talkandan da fire tan ten talkandan da fire tan ten talkandan da fire tan ten talkandan da dan propode dans tan ten dans tan propode

bes Baffere und bes Rauche verrielfechen fo bas biefer faft gang abgerantt gasfiromt (30f. Vil. Sig. 21 und 25).

Reffet bed Deten Bestan. Gin ron Grn. Bestan vorgefolagener Apparat besteht aus einer fenfrechten Retorte, Die im Dittelpuncte bes Deers bes und ber Effe angebracht ift; mir feben teinen Bortheil bei biefer Cincichtung, felbft nicht ben ber Bermehrung bes gefauben Berfaltniffes ber Beigoberflace jur gangen Dberflace, benn man muß ftete Dampibebaiter haben, bie bas Jeuer nicht berbrennen lann, und banh, fonth. Die Wirfung bes Teuers großentheils auf Die Mande bee Diene übertragen, und wirte nur feitwarte aufgbie fenfrechten Reffetmante. Entlich find Klammen und Rand nur auf einer furgen gange mit bem Refiel in Berabrung und man murbe mit einem Brennmaterial, meldes eine lange glamme giebt, nur febr falechte Refultate erlangen. Die mit lurger Blamme marben mit biefen Appgraten nicht meht geben, als mit gut eingerichteten, mit Sieberobren perfebenen Reffeln.

Benerator bes Barons Gegifer. Beton Gognier bat wiederholle Berfuche mit einem
Apparat gemacht, der aus Robren besteht und bei
bem er ben glüdlichen Gedanten batte, ibn mit niebermarts gehender Flamme ju fleuern und ludem er
bas Wasser in umgelehrter Richtung von dem Rauche
erreulten ließ. Mit diesem sebe finnrelch ausgedachten Apparate ift er babin gelangt, wenigstens 61.
Rilogramen Dampf mit I Kilogramm Eteinsoble zu
erzeigen. Es icheinen biese Restel auf ben Pampfbeten ber obern Seine mit sehr guten Danobalteresultaten angewendet worden zu sein.

Berfciben Gegenftaub. Taglich werben in Wagbenfelben Gegenftaub. Täglich werben in Wagland, Frantreich und Deutschland Apparate biefer Art ersunden und es werden Pakente darauf genommen, und's ift zu bedauern, daß man viese Essauern, daß man viese Essauern, daß immer nur Zeit zu und Geldverkust wonnen maß. Wir werden, ehe wir die Oesen verkassen, aus Wintel einer ganz andern Art zurücksommen, welche die Besnuhung dieser verlorenen Wärme, ohne Benachtheitisgung des Zugs, gestatten (250).

Incruftationen und Reinigung ber Ressel.

- Mittel die Intrufationen der Ressel und die daraus erfolgenden Anfälle gu verhindern. Alles zur Speisung ber Generateten angewendete Waffer enthält igrößere ober geringere Mengen von erdigen Galzen; Die fich dubch die Berdampfung niederschlagen und fich zuweiten zu fagelförmigen Massen zusammenthäusen. Bernachtaffat man die Reinigung der Keffel nach Bedauf einer gewiffen Betriebszeit, fo hangen bie abgesetten Sutze mit dett untern Wanden fest, D. h. mit denen, welche directe Einwittung des Feuers erlangen, es bilden fich dick Krusten oder Rinden, welche der schwellen Bit-medurchlassung hinderlich sind; den Brennmaterial-"verbreich vermehren; bas nicht mehr buich bas Baffer abhetablte Detall, indem bie Rinde groffden beibent flegt und die Abfühlung verhindert, wird grühend und verbrennt. Man nennt diese besondets aufridem Meere hänfigen, etdigen ober schlammigen Abfütze, Ressel- ober Pfannenftein.

Hads ehe man etwas über die Häusigteit den Beinis gung bestimmt, ersorderlich, die größete ober gertisgert Reinhest des Speisewassers zu kennen. Mit gewöhnlichem Flüßwasser reicht man mit: einer mes natlichen Reinigung aus, wogegen man an kinigen Orten schot nach wenigen Bettiebstagen zu einer Reinigung sing schot man muß den Kesselsnigung fichreiten muß denn man kunn den Kesselsnigung schot nach wenigen Bettiebstagen zu einer Reisnigung schot was kenten was kenten ke

ohne alle Mühe schon nach 24 Stunden erkennen Damit nun die Reinigung mit gehöriger Spryfalt und ohne Betriebs klinterbrechung geschehen könne, muß man stets einen Kessel zur Reserve haben, um monattich wechseln zu können. Man öffnet alsdann die Siederöhre, last bas Wasser ab und macht den Psannenstein mit Hammerschlägen los, worauf man den Kessel sotgfältig auswäscht.

Wond bem Absass, während des Betriebes.
Ge find sehr viele Mittel versucht, um den Acffelstein zu vermindern oder zu verhindern: es giebt eins, durch welches man einen Theil der Absase während des Betriebes sortschaffen kann, und welches sehr zwedmäßig ist. Es besteht darin, auf dem Keffel eine Röhre von 0,04 Meter (1½ Joll) Durchmessermit einem Hahne anzubringen, die dis außerhald des Kesselhauses reicht. Diese Röhre bringt in den Generator und reicht, indem sie sich gabelt, dis auf den Boden der beiden Siederähren.

Man wählt ben Zeitpunct, wo der Betrieb des Tags geschiossen und das Feuer erloschen ist, wo abse seine Siedem mehr im Ressel stattsindet, und wo sich die Absabe am Boden der Siederöhren sammeln können. Rach einer Stunde Rube, ehe der Damps gänzlicht gesallen ist, öffnet man den äußern Sahn dieser Röhre. Der innere Druck treibt das Wasser an den Enten der Röhre mit Hestigkeit heraus und es nimmet die Riederschläge mit sich, welche sich am Boden des Kessels angesammelt haben. Wiederschlit man diese leichte Operation ein Mal wöchentlich, so wird diedurch die Menge der Riederschläge zwischen zwei Keinigungen sehr vermindert.

Dasselbe Berfahren, auf den Dampfschiffen angewendet, die das Meer besauren. Es wird dieses Bersahren auch auf den Dampfböten zu demfelben Zweck angewendet; hamptschlich aber, um einen Theil des mit Salz gesättigten Wassers, welches schon in dem Kessel zur Dampsblidung benutt worden ist, herauszuschaffen und um es durch weniger salziges Wasser zu erseten. Man bindert auf diese Weise den Riederschlag des Salzes und der zu schnellen Kesselsteinbildung. Iwar kann diese Entleerung von einem Theile der Riederschläge den sich bildenden Kesselstein nicht sortschaffen, jedoch aber die Menge vermindern. Nan darf es daher nicht unterlassen, die Kessel in den regelmäßigen Iwischenstäumen zu öffnen und zu reinigen.

Einige Fabrikanten bedienen sich dieses Bersfahrens, um die Kessel zu entleeren, während sie noch Dampf enthalten, und suchen auf diese Weise das östere Reinigen zu vermeiden. Wir werden weiter unten beweisen, daß diese Methode sehr schlecht ist.

Reinigungs = Maschine von Anthony Scott. Das in England mit dem meisten Ersolg angenommene Versahren scheint aber das von Ansthony Scott zu sein; os besteht darin, in das Basser des Generators ein zinnernes oder hötzeines Gesäß zu hängen, welches oben enger, als untenist. Alle sich im Ressel bildenden Riederschläge wers den durch das Sieden in das Gesäß gebracht, und man schafft sie sort, indem man den Ressel, behnst der Reinigung, össnet, oder mittelst der Röhre, die wir beschrieben haben, und die man bis auf dem Boden des Gesäßes steat, um durch den Druck des Dampses alle dort vorhandenen Absähe herauszubringen. Es kann dieser Apparat hauptsächlich auf den Dampsschissen sehr nühlich sein.

Anwendung der Kartoffeln gegen den Resselsein. Seit langer Zeit hat man schon die: Gewohnheit gehabt, Kartoffeln oder irgend eine ans dere, Stärkemehl enthaltende Substanz in den Ressel

Shauplay, 158. Bd. L Thl.

pu werfen, ehe er in Betrieb gefest wirb. Riete, die man zuweilen auch wohl anwendet, hat ben grosen Rachtheil, Riederschläge zu bitden, die fich caleineren und den Reffel ebenfalls der Gefahr des Berbrennens aussetzen. Bei biesem Berfahren, welches werft in England, hauptsächlich in Lancashire, angewendet wurde, verbreitet fich bas Stattemehl in febr fleinen Theilchen durch die Fluffigkeit, vermengt fich genau mit den erdigen Absahen, umgibt fie, indem se niedersollen, verhindert ihr Anhangen und Die Bildung des Kesselsteins, und nöthigt sie, in dem siedenden Wasser mechanisch vertheilt zu bleiben, mit welchem fle alebann bei'm Reinigen des Keffels entfernt werben. In einem Reffel von 15 Pferbetraf. ten, ben man alle Monate reinigt, muß man 8 bis 10 Liter Kartoffeln werfen. Man begnügt fich auch bamit, die gangen Kartoffeln in einem aus Gitterwert bestehenden Kasten in den Ressel zu hängen, weiches man besonders bann thut, wenn man zu gleis der Zeit die Reinigungsmaschine anwendet.

Einige Ingenieure haben-gefürchtet, daß diese karkemehlhaltigen Substanzen das Wasser im Ressel kebrig und geneigt machten, durch das Kochen die zum Eptinder emporzusteigen. Es ist dies aber unserer Ansicht nach ein Irrthum. Zuvörderst enthalt das Wasser, welches in einem Generator nach einer sortz dauerndern monatlichen Berdampfung zurückleidt, nicht eine Spur von erdigen oder austöllichen Salzun; und es hat die Dichtigseit des destillirten Bassens: Auch, es wird Alles niedergeschlagen und das Borhandensein einer großen Menge von Kartosseln läst es vollsommen slüssig und rein; das Stärsez mehl bildet gewiß eine chemische Berbindung mit dem erdigen und pulverförmigen Kückland. Ein Theis von diesen Stossen wird, wie alle Substanzen, welche die Kessel enthalten, unverweidlich mit den Dampfen

sorigessihrt; jedoch könum diese Stoffe weuigkens nicht die Bentile und die Kolben abnuhen, sondern sie können sie nur etwas beschwuhen. Die Anwendung der Kartoffeln muß stets als ein zwedmäßiges Berschren: angesehen werden. Wir müssen noch der merken, das sie auf Dampsboten, wegen der Kosten und wagen, des Raums, den sie einnehmen, nicht

angewendet werden fonnen.

Unwendung von zerstoßenem Glase. Man hat zu demselben Iwede die Anwendung von zerstoßenem Glase vorgeschlagen. Wirklich wird das durch die Bildung des Kesselkeins ausgehalten, sowie überhaupt durch alle pulversörmigen Substanzen, welche sich zwischen den Absat seben können, ohne sich mit ihm zu vereinigen. Jedoch bat man sehr bald priannt, daß das Glaspulver sehr schnell in die Vertheilungsbüchsen und in die Cylinder geführt wird, die er abnutzt, ebenso, als wenn man Schmirzgel hinsinwürse, und man hat dies Mittel daher um so eher ausgegeben, da sich das Glaspulver bei'm starfen Feuern an dem Boden der Siederöhren abssehe und sie in wenigen Tagen verbrannte, Es ist dies eine sehr unangenehme Ersahrung, die viele Fahrisanten gemacht haben.

Stoffe. Diese Mittel werden in England angewendet, wo sie die Pomiralität für alle Fahrzeuge der königlichen Marine vorgeschrieben hat. In Frankreich hat man sie lange Zeit in den Häsen des mittellandischen Meeres angewendet; allein wir glauben: das man jest im Innorn der Kessel nur noch

Taig gebraucht.

Unterkohlensaures Ratron und Karh: hölzer. Herr Kuhlmann hat die Benugung des unterkohlensauren Ratrons vorgeschlagen, welches die in dem: Speisewasser enthaltenen Kalksalze als pul-

9

verförmiges Subcarbonat niederschickgt. Er hat durch Berechnung und Erfahrung die anzuwendenden Vershältnisse bestimmt, die sehr gering sind, und er hat dewiesen, daß dieses Mittel sehr wohlseil sei. Jestoch haben die Rothwendigseit, täglich und regelmäßig untersohlensaures Natron in den Kessel wingen, sowie die immer noch bedeutende Ausgabe, die Benuhung verhindert. Auch die Anwendung von Farbehölzern hat gute Resultate geliesert; allein es ist keins von diesen Mitteln allgemein geworden.

Thon. In den lettern Jahren hat man viele Bersuche über die Benutung von Thon gegen die salzigen Riederschläge in den Kesseln gemacht, die im Allgemeinen gute Resultate gegeben haben, so daß viele Fabrikanten und die königliche Marine dieses Mittel angenommen haben. Die unvorsichtige Anwendung dieses Mittels kann eine Beranlassung werden, daß es von dem Dampke die in die Bertheilungsröhren, die Bentile und die Eplinder geführt wird; allein in sehr geringem Berhältnist in dem Speisewasser ausgeweicht und durch die Pumpen sortwährend in den Kessel eingeführt und gleichförmig in der ganzen Wassermasse vertheilt, gibt es vortressliche Resultate. Bei einer Anwendung von 3 Kilogr. in der Stunde sand kein Absah an dem Boden des Kessels statt.

Rachtheil des Thons. Jedoch hat es immer seine Schwierigkeiten, eine fortwährende Speis
sung der Kessel herzustellen, ohne welche wir die Ans
wendung dieses Mittels nicht anrathen, weil man
den Thon schon mehrere Tage vorher in Massen in
das Wasser bringen muß, welches die Veranlassung
ist, daß dieses wirksame Mittel eine so geringe An-

wendung gefunden hat.

Regelmäßige Reinigung ber Ressel. Wenn man uns nun fragt, welches bei Beräckis-

tigung: aller Umstände das beste Berfahren sei, so missen wir antworten, daß dei Speisewassern, die sehr viel Kalksalze enthalten, man entweder Thom oder Kartosseln anwenden musse, jenachdem dies die Oertlichkeit erfordert; während man dei gewöhnlichem Wasser nur die Maßregeln zu tressen nothig hat, welche wir für die Reinigung angegeben haben, und daß man alsdann die Anwendung der fremdartigen Stosse gänzlich vermeiden kann, ohne Rieders

schläge fürchten zu muffen.

Wir wollen annehmen, bag ber Betrieb ber Reffel monatlich regulirt, seiz so feuert man nach Beriauf bes Monats ben andern Reffel an und last den zu reinigenden 7-8 Sage lang erfalten, so baß er erft dann entleert wird, wenn bas Waffer, welches er enthält, und der Osen ganzlich erkaltet find. Deffnet man alsbann ben Ressel, so findet man den pulversörmigen Absat in den Siederöhren vereinigt, ohne daß sich in dem Reffel selbst ein Ansatz von Keffelstein findet, ebenso, als wenn man Kartoffeln oder Thon angewendet hatte. Man wascht ihn alsbann mit vielem Waffer aus und fratt ihn mit einer Rrate mit boppeltem Belm rein, beffen beibe Zweige in Die Siederöhren hineingezwängt werden und daher gegen ihre Wande febern. Ift die Sie deröhre groß genug, so läßt man ein Kind hineinfriechen und fie durch daffelbe austragen. Rach Dies sem Austragen bringt man einen runden Besen von dem Durchmeffer der Röhre hinein und mit ihm viel Baffer, worauf die Reffel vollkommen rein find. Rie darf ein Fabrikant ober ein Fabrikdirector ben Reffet verschließen lassen, ohne ihn nicht selbst une tersucht zu haben, bei kleinern Kesseln dadurch, daß er die Wände überall beleuchtet, um sich von ihrer Reinheit zu überzeugen, und bei größern, indem er fie selbst besährt.

Der Kessel darf nur kalt entleert werden. Wenn man dagegen den Kessel noch heiß entkeert, so ist es klar, daß die Wärme des noch rothglühenben Osens in wenig Augenblicken die geringe Menge von schlammigem Wasser verdampst und alsdann die Absähe, die als Schlamm an den Kesselwänden besindlich sind, vollkommen trocknet, calcinirt
und dadurch so mit den Wänden verbindet, daß sie nur mit Reisel und Hanmer losgemacht werden können.

Schnelles Berfahren bei ber Entleerung ber Ressel. Rann man ben Dfen und ben Reffel nicht ganz abkühlen laffen, so muß man wenigstens 24 Stunden warten und alebann bas Manntoch öffnen. Man bringt aswechselnd in jede Siederohte eine kleine Handpumpe, mit welchet man ben Reffel bis jum Eintritt in bie Steberbiften entleert; varauf fulle man ben Reffel mit kaltem Baffet, indem man bahin fieht, bas Waffer bis zum Boden der beiden Siederohren durch eine bis zu derfelben reichende Röhre gelangen zu taffen. Darauf pumpt man bas' Wasser von Reuent aus, und, indem man biefes Berfahren zwei ober brei Mal wiederholt und die Siederöhren mit vielem Waffer in bem Augenblick auswäscht, in welchem man die Ablaßöffnung öffnet, vermeidet man den Resselstein fast ganzlich. Es ist dieses Verfähren sehr langwierig, jedoch weit weniger, als das Loshauen Des Keffelfteins mit dem Meißel und Sammer, "

fichtsmatregeln ohnerachtet, vennoch Keffelstein gibt. Um ihn fortzuschaffen, läßt man ein Kind in die Siedeköhre friechen, indem man an den einen seiner Kind einer Kind in die Kiedeköhre friechen, indem man an den einen seiner Kind einen Strick bindet, damit man es herausziehen kann, wenn es das Bewußtsein verlöre. Man gibt jest den Siederöhren eine hinlangliche Weite, so daß

ein Kind ohne Mühe hineinfriechen tann, g. B., O,44 Meter; hatten aber die Siedershren eine gerringere Weite, als 0,40 Meter, so miste man den Psannenstein in denselben mittelft eines Hammers ivsschlagen, der an einem langen Helm kot und den man mittelst einer Schnnt in Bewegung sest. Wir hatten uns lange dei dieser Neinigung auf, weil sie im höchsten Grade wichtig ist.

Reinigung des Kessels und der Röheren mittelft Salzsäure. Dieses Bersahren, welches von Herrn d'Arcet berrührt, wie auch seine Anwendung zur Reinigung ver Wasserleitungsröhren, ift in vielen Fällen besser, als jedes andere, da es leicht, schnell und sicher ift, und wir wollen es des

her möglichst genau beschreiben.

Der Kesselstein besteht aus unauslöslichen und löslichen Salzen, welche das zur Speisung angewenbete Wasser enthält, und welche sich sämmtlich nieberschlagen. Die häusigsten sind Schwesel und soh-

lensaurer Ralt (Sope und Rreibe).

Wenn der Riederschlag ganztich aus schweselsaurem Kalke besteht, so ist er sehr hart, nimmt nicht das Arpstallisationswasser mit und hängt stark and den Kesseln. Da ihn Salzsäure nicht auflösen kann; so muß man ihn durch mechanische Mittel, mit leichten Hammerschlägen, sortschaffen, wie wir es bei

allen Rieberichlägen bemerft haben.

Wenn aber das Wasser nur sohlensauren Kalk enthält, oder wenigstens schweselsauren, im Genienge mit kohlensauren, so kann der Niederschlag, welcher daufig nur einen Schlamm auf dem Boden des Kessels bildet und dann durch eine einsache Wasche weggeschafft werden kann, in allen Fällen durch Salffaure angegriffen werden, welche den sohlensauren Kalk auslösen und den Zusammenhang des schweselsauren dermindern wird, so daß man durch Aussegen

und Auswalchen des Keffels das Gange fortichaffen kann. War die Menge des schweselfauren Kalks im Werhältniß zum kohlenfapren zu bedeutend, so daß der feste und mit ben Reffelwanden vermachfene Riederschlag von der Saure nicht angegriffen und in einen losen Zustand versetzt werden konnte, so muß man alle Mittel im Berein, die Saure und ben hammer, anwenden. Rehmen wir bemnach an, baß der Resselstein durch die Salzsäure angreifbar ift und verfolgen wir das Verfahren. Man muß vorher in einem Glase untersucht haben, ob der Riederschlag, den man mit einem Ueberschuffe von Saure bedect, von, derselben angegriffen werde ober nicht, man muß es auch, womöglich, untersuchen, wiewiel Saure zur Auflösung erforderlich ift. Uebrigens menden zwei pher drei Reinigungen, zu regelmäßigen Zeitzu augestellt, und indem man bie bei jeder Operation angewendete Säure wägt, leicht zur Leitung dienen. So tann die Reinigung eines Ressels, wenn der Riederschlag kohlensauren Kalt genug enthält, daß die Anflösung den schwefelsauren Ralfcals Pulper jurudlaßt, gang einfach barin bestehen, daß man ben Reffel den Sonnahend Abend, wenn sein Betrieb eingestellt wird, öffnet, in Portionen und in dem Maße, als das Rochen nachläßt, Salzsäure hinein= fcuttet, bis daß ein merflicher Ueberschuß berfelben vorhanden ift und das Waffer Lacimuspapier rothet, morauf man das Gange mit einem Stode ftart umrübet. Da der Ofen noch sehr heiß ift, so ift die Einwirkung lebhaft und rasch, der ganze Riederschlag lost 8ch auf und perdünnt sich, und am folgenden Morgen, braucht man nur, wenn ... man eine hinreidende Sauremenge angewendet hat, : den Reffel leer zu machen, auszusegen und auszuwaschen, worauf er non Reuem in Betrieb gesetzt werden fann.

Kenntenan die Meppe der maustolichen Salze, welche in dem benutten Speisewasser enthalten find, fo ift es leicht, die zur Auflosung des Riederschlags ersorderliche Saure im Boraus zu bestimmen. Ein Versuch wird sogleich die in einem Tage abgedampfte Waffermenge bestimmen, und folglich auch die gange Menge des in dem Zeitraume zwischen zwei Reinisgungen gebildeten Riederschlags, und man kann daraus die Menge ber hinzugufügenden Salgaure ableiten. Wir haben im Anhange des Werfs, in der dritten Aumerfung, die Elomente zu dieser Berechnung

mitgetheilt.

Ginfluß und Bictigfeit ,ber Rieberschläge. Man fann die häufige Reinigung ber Reffel und der Robren gar nicht genug anempfehlen: ber fich barin bildenbe Reffelftein ift fast fets die Ursache häufiger und kostbarer Zufälle bei dens selben, und gewöhnlich reicht biefe Borficht bin, um ste zu verhindern. Die erdigen Substanzen, welche sich in dem Ressel und in den Röhren anhäusen, machen bas Waffer bid, erschweren sein Rochen; man sieht sich demnach genöthigt, ein sehr hestiges Feuer zu geben, wodurch die Röhren rothglühend werden und leicht verbrennen. Der Bang ber Das schine wird trage, da der Ressel nicht genug Dampf gibt, und der Einfluß dieser Riederschläge auf die Menge des producirten Dampses und des verbrauch-ten Brennmaterials ist so groß, daß in dem ersten, auf eine Reinigung folgenden, Tage der Brennmaterialverbrauch um 8 ober 10 Procent vermindert wirb, Außerdem beschmutt eine zu große Menge von Erde in bem Baffer jeden Augenblid bas Sicherheitsventil und wird bis in die Cylinder und auf die Rolben geführt, fo daß eine unmittelbare Reinigung ebenfo wichtig für die Maschine, als. für den Keffel selbst ift; beide werden badurch verdorben.

undiswar unter einem Ziegelsteingewölbe und shne

2) Die Flamme zu ubthigen, daß sie in eine

Berengung geht.

Dunete, wo die Temperatur am höchsten ist, eine gemisse Menge außerer Luft einzubringen, die hiureimand ist, um den Rauch vollständig zu verbrennen;
ein Resultat, welches man mit Sicherheit und ganz nach Belieben erlangt.

Die auf diese Weise vollständig verdrannte Flamme muß darauf unter die Apparaix Krömen, auf welche sie einwirken sall, und hauptsächlich unter die Pampstessel.

Da die einzuführende Luftmenge mit der einzugschürenden Steinkohleumenge verschteden sein muß, so wird sie durch ein Register regulirt und dasselbe bandbabt der Geizer zweimal bei jedem Einschären.

handhabt der Heizer zweimal dei jedem Einschüten,
Resultate. In der Praris das dieses merts
mürdige Berfahreu feine guten Resultate gegeben.
Die auf diese Weise zu einer sehr haben Temperatur
gehrachte Flamme, wird durch die Einsükrung von
kuft noch gesteigert, und es vollendet dieselbe ihre Bestbremung; allein die Flamme wirst wie die ein nes Löthrohrs auf die Kessel und verdreumt sie ganzlieh. Pann ist auch das Hand verdreumt sie ganzviel zu schwierig und kann von einem Heizer gar vielt ausgessührt werden.

Berlust bei den rauchverzehren Apparaten, Als endliches Resultat hat man gesunden, daß die mit dem Rauche verlorengegangene Kohlenmenge im Allgemeinen gering ist; daß man durchaus keine bedeutende Ersparung mit einem rauchverzehrenden Dsen gegen einen guteingerichteten gewöhnlichen Ofen erlaugt, sondern daß im Gegentheil eine geringe Bermehrung der Kosten sur das Brennmaterial daburch terantast wied. Gs rührt, dies daher, das zur Etzlangung dieser vollständigen Rauchverzehrung man in den Heerd eine zu große Lustmenge sührt, die bei ihrem Ausströmen eine Temperatur von 4—500° hat, d. h. mehr Wärme mit wegführt, als die Berbrennung mit dem dichtesten Rauche.
Mittel zur Erreichung des Iweas.

Mittel zur Erreichung des Zwecks. Man hat jest diese Apparate ganz aufgegeben. Man begnügt sich damit, unter den Kesseln Canale anzubringen, welche im Berhältniß zu dem Brennmaterial eine mittlere Lustmenge geben, so daß der Heerd mir in dem Augenblicke Rauch gibt, in welchem von

Reuem eingeschürt wirb.

Rittel zur Erreichung des Zweses vorgeschlagen worden, die jest, wenn man ein Versahren wirklich practisch sinden sollte, von großer Wichtigkeit sein würden, indem man alsdann im Stande ware, Steinstohlen statt Holz oder Roals auf den Eisenbahnen anzuwenden. In England beschäftigt man sich sehr lebhaft mit diesem Gegenstande, jedoch hat man noch immer keine wesentlichen Resultate erlangt.

Heerbe mit ununterbrochener Speifung.

Heerde find auch in der Absicht construirt, um eine Rauchverzehrung zu erlangen, sowie auch, um die Rothwendigkeit zu vermeiden, die Thüre öffnen zu müssen, sobald frisches Brennmaterial eingeschürt wird. Es tritt dadurch zuviel Luft in den Heerd und kühlt den Kessel so sehr ab, daß, wie ich es selbst beobachtete in der großen Saline zu Briscous, deren Psannen mit Holz gesenert werden, das Dessen den der Feuerthür das Kochen auf dieser Seite der Psanne sast ganzlich aushielt. Um die Heerde und

underbepchen, regelmäßig und chne die Shäten zu öffnen, speisen zu können, wendet man zwei Mittel an.

Das eine bestand darin, daß man freiskunde Roste worrichtete, die an einer senkrechten Are des sessische waren und durch Räderwerk bewegt wurden; über diesen Rosten besand sich ein Bertheilungsapparat, bestehend and einem Trichter und ans zwei cannelirten Walzen, welche den Iwed hatten, die Steinstehlen zu zerzurtschen und sie ununterbrochen und regelwäßig auf den Rost zu wersen. Sint der sich drechenden Roste, die einer großen Triebfrast bedurften, leicht in Unordnung geriethen, sich dunch die Reibung der Asche, leicht abnutzen und wiel zu unsterhalten kosten, wendete man sestigegende Moste un, auf welche eine Mühle wiet vien Flügeln die Steinsablen wirst und ausbreitetz über diesem Rost ist sin Trichter bestindlich, der am Baben eine gußerisene. Ruß hat und den man stets gefüllt erhält.

Refultate. Man hat durch dieses Mittel eine große Regelmäßigkeit der Berbreumung erreicht, und man behauptet auch, eine Ersparung von 12 dis 15 Procent von dem Brennmaterial erlangt zu haben. Dennsch hat man diese Apparate. sast überall ausgegeben, sie erfordern eine ziemlich bedeutende Avast, hänsige Reparaturen, und gestatten nicht, das Schüren nach dem häusig veränderlichen Gange der Masseinen einzurichten. Die Menge der Steinschlun, welche die cannelirten Walzen geben, wird durch Raherung oder Entsternung der beiden Walzen von einander regulirt, so daß es bei diesen Veränderungen haus sich der Kost verstopst, und das sich der Rost verstopst, und das sich der Rost ganz entschält, und das im Gegentheile der Rost ganz entsbisst wird, wonn der Ofen mehr verdrennt, als er zugesührt erhält, und das im Gegentheile der Rost ganz entsbisst wird, wonn der Ofen mehr verdrennt, als ihm

der Apparat zuführt. Mit einem West, es ist ein schwerfälliger, schwierig zu regulirender und zu leistender Apparat, der, unserer Meinung nach, wehr Rachtheile, als Bortheile gewährt; in England wirder jedoch noch häufig angewendet. Die Figg. 15, 16, 17, Taf. VII., geben eine Abbildung von dies

fem Apparate.

Mangel ber Berfahrungsarten bic. fer Art. Biele Berfahrungsarten, die von geschiaften Maschinenbauern erfunden, finnreich combinirt und mit vollem Erfolg ausgeführt worden find, die aber in der Benutung Schwierigkeiten zeigen, haben dieselben Rachtheile. Run fann aber diese Mangelhaftigfeit neuer Berfahrungsarten, welche Die Fabrifanten fehr bebeutend betrifft, ebenfalls das höchste Interesse für die Maschinenbauer haben, von denen fie herrührt, weil Dieselben biese Apparate nach ihrer Aufstellung mit der größten Sorgsalt und mit einer speciellen Beauffichtigung versuchen, so daß ein guter Erfolg nicht sehlt. Sobald aber die Apparate weniger geschickten und mit geringer Sorgsalt verfahren, wer wenigstens anderweitig zu fehr beschäfe tigten Arbeitern anwertraut werden, so zeigen fie so bedeutende und ununterbrochene Schwierigfeiten, etfoedernden so häufige Reparaturen, daß man häufig gang darauf Bergicht leiftet. Mit einem Wort, Die erfte Bedingung des Erfolgs aller Berfahrungsarten, aller Maschinen, Apparate und Wertzenge, Die in den Kunften und Gewerben angewendet werben, die solglich ben Sanden von Arbeitern überlaffen werben muffen, besteht in einer großen Einfachheit, sowie in einer steten und regelmäßigen Anwendung; und wenn sie in geschickten Sanden die wichtigften Resultate geben, aber ihre Leitung veränderlich und schwierig ift, so passen sie nicht für das Fabriswesen. Dasselbe muß von den Effenregistern bemerkt werden,

welche ber Maschinencegutator bewegt; sie haben mur einen geringen Rußen, weil man ein ähnliches Ressultart erreicht, wenn ber Heizer mit Sorgfalt verssährt, bessen Gegenwart in der Rähe der Maschine stets ersorderlich ist, und dessen unaushörliche Besaussichtigung stets erregt und überwacht werden muß. Wir kommen auf diesen Gegenstand zurück, wenn wir von den Mitteln reden, die Speisung der Kessel, die Production des Dampses und auch die Leitung des Feuers zu reguliren.

Von den Dampffchiffen.

Wir haben bas, was wir über die Kessel ber Dampsschisse zu sagen haben, in einem einzigen Paragraphen vereinigt. Man wird diesen wichtigen Gegenstand besser verstehen, wenn man darauf die weiter oben über die Kessel- und Ofenconstruction

anseinandergesetten Grundfate anwendet.

. .: Shsteme der Generatoren. Die auf ben Dampfboten angewendeten Generatoren find Dochund Riederbrudfeffel, fast immer aus Gisenblech, que weilen aber auch aus Rupferblech angefertigt. Die etftern, auf allen americanischen Dampfichiffen in Anwendung, sowie auch auf manchen französischen und deutschen, find cylindrisch und mit einem innern Beerde, oder mit Sieberöhren, und in diesem Falle mit Beerben und Canalen von Ziegelsteinen (Tafel III, Fig. 1-4). Die Riederdruckteffel, welche auf allen englischen und auf den meiften französischen und beutschen Dampfschiffen angewendet werden, find quadratisch, mit innerem Heerd und Canalen (Taf. IX, Fig. 1, 2, 3). Wir haden bemerkt, daß alle Einrichtungen von Heizapparaten, bei denen bet Deerd von Waffer umgeben ift, das glühende Brennmaterial abkühlen, die Berbrennung hindern, und daß

man sie vermeiden musse, sobald die absolute Rothwendigkeit sie nicht erfordere. Jedoch ist es auf Dampsschiffen, deren Maschinen so mächtig sind, daß sie in jedem Heerde die 150 Kilogr. Steinsohle in der Stunde verbrennen, und die, da sie mit niederem Druck arbeiten, keiner so hohen Verbrennungstemperatur bedürsen, dieser Nachtheil weit weniger bemerkdar, und man hebt ihn zum Theil, indem man die Roste so berechnet, daß man eine ebenso intensive Verbrennung hat, als bei den Desen der Hochs druckdampsmaschinen.

Hoch den Afesel. Die Ressel der Dampsschiffe, welche mit mittlerm oder mit hohem Druck destrieben werden, sind cylindrisch und aus Blech angesserigt, damit sie möglichst leicht sind; oft haben sie Siederöhren, die dem Ressel sehr nahe liegen, um die Höhe zu vermeiden. Dahin gehören die Ressel des Herrn Cavé in Paris. Diese Röhren sind mit dem Körper des Ressels durch Schrauben und durch Berstitung verbunden, und sie lassen sich sehr leicht absnehmen. Eine eigenthümliche Art von Hochdrucktesseln, welche von Fairbairn in London ausgesührt worden, ist in den Figg. 1 bis 4 Tas. III, abgebildet, sie haben sehr viele Siederöhren und sind kosseratig.

Generatoren mit außerem Heerd und mit Defen. Der Ofen besteht aus Ziegelsteinen, allein das Mauerwerk darf nur sehr dünn sein, und man muß zur Zusammenhaltung der Wärme kunstliche Mittel anwenden, von denen die besten leere Raume sind, die, außer ihrer großen Zweckmäßigkeit, auch noch den Vortheil gewähren, die Belastung des Bootes zu erleichtern. Man muß dahin sehen, dem Rauche nur wenig Circulation zu geben; denn bei einem Dampsboote, welches 3 oder 4 Kessel hat, und bei welchem sowohl Gewicht als Raum geschont wer-

Schauplat, 158. Bb. L. Ahl.

ben mössen, ist der für die Canale bleibende Raum so beschränkt, daß, wenn man viele derselben andringen wöllte, man ste offenbar sehr eng machen müßte, wodurch solglich der Zug, die verbrauchte Brennmasterialienmenge und die Geschwindigkeit der Maschine sehr vermindert werden.

Die Construction der Desen dieser Art erfolgt nach denselben Grundsätzen, wie die der weiter oben erwähnten, mit dem einzigen Unterschiede, daß man den Wänden nur eine geringe Stärke geben darf.

Poröse Ziegelsteine. Man hat zu Met, sowie auch zu Berlin und am letteren Ott aus Insusprienerde poröse Ziegelsteine angesertigt, die bei derselben Feuerfestigkeit und Widerstandssähigkeit, bei gleichem Volum, zweimal leichter sind, als die geswöhnlichen Ziegelsteine. Diese können, wegen ihrer Porosität, der Abkühlung des Ofens besser widersteshen, als die übrigen, und sind demnach bei'm Bau der Apparate dieser Art sehr zweckmäßig.

Wir wollen hier die Verhältnisse und Dimens stonen eines Ressels und eines Osens mittheilen, sowie sie Herr Cavé für seine Dampsböte angenommen hat, und wir haben dabei alle Bedingungen eines guten Juges und eines haushälterischen Bertriebes gesichert. Die Maschinenbauer können diesen Verhältnissen volltommenes Vertrauen schenken.

Wir nehmen an, daß dieser Kessel eine Kraft von 25 Pferden habe, eine Heizobersläche von 37 bis 40 Quadratmeter, und daß er 4,50 Kilogr. auf die Pserdefrast, d. h. 160 Kilogr. Steinkohlen in der Stunde verbrenne. Der Rost würde 1,50 Quas dratmeter Obersläche und die Canale 0,50 Quadratmeter Operschnitt erhalten. Um weniger Platz zu gebrauchen, muß man diesen Rauch in einem einzigen Canal unter den Kessel sühren und ihn nur ein einziges Mal, seiner Länge nach, unter dem Kessel

Bordertheil des Ofens andringt. Diese Esse, welche drei Kessel bedienen muß, würde, wenn sie aus Ziesgelsteinen bestände, einen Querschnitt von 1,50 Quadratmeter erhalten müssen; da sie aber aus Blech besteht, so ist es, wie wir schon bemerkt haben, hinreichend, diesen Querschnitt 1 bis 1,10 Quadratmeter gleich zu machen, d. h., ihr 1,20 Meter

Durchmeffer zu geben.

Generatoren mit innerm Heerd. Ansbere Hochdrud Ressel haben ihren Heerd und ihre Circulationstanale im Innern. Da diese Einrichtung des Ressels mit innern Kanalen auch zuweilen bei sestsehenden Maschinen angewendet wird, so wird man weiter oben die Art und Beise der Berechnung ihrer Berhältnisse angegeben sinden. Zur Erreichung guter Resultate müßten die innern, aus Blech bestehenden Kanale eines Kessels dieser Art, von ähnlicher Krast wie die ist, von der wir geresdet haben, 0,36 Quadratmeter Querschnitt haben, und wir würden die Rossoberstäche auf 1,20 Quadratmeter vermindern, um die Intensität der Verbrennung zu erhöhen, nnd um dem Heerde, welcher uns aushörlich von dem umgebenden Wasser abgefühlt wird, seine ganze Verdampsungstrast wiederzugeben.

Wir theilen hier noch (Taf. III, Fig. 1—4) die Beschreibung eines Hochdruckbampstessels mit innerem Heerde mit, der eine Kraft von 25 Pferden hat, und, wie schon bememerkt, von Fairbairn in London ausgeführt ist. (Rach dem Werk von Nottebohm).

Der Kessel umschließt zunächst der Borderfronte vier nebeneinander liegende Heizkammern A von 3½ rheinland. Fuß Höhe, und 2½ Fuß Breite, worin die Roste & schräg gelagert sind. Jede derselben enthält in einer Entsernung von 10—12 Zoll obers halb des Rostes 56 Stück, 4½ Kuß lange und 1½

10

Boll weite, kupferne Röhren b, in 7 Reihen übereinander, welche von der Vorderwand der Heizkammer mit einem Gefälle von 8% Joll bis zur Hinterwand derselben führen und damit verbunden find.

Die Flamme von dem auf dem Roste gelagers ten Brennmaterial, umspielt junachst diese Siederoh= ren und bewirft eine stete Circulation des die Feuerfammern und Büge umgebenden Wassers, berührt bann bei C, oberhalb der Röhren b die Dede ber Rammern, tritt über die Feuerbrude D in die Buge E und von da in den gemeinschaftlichen Schornftein F. Für je zwei Roste sind, wie die Zeichnungen näher angeben, auch zwei miteinander parallele und durch eine 54 Boll starke Wasserschicht getrennte Büge angeordnet. Die durch aufgeschraubte Platten g verschloffenen Deffnungen in der Fronte des Reffels (Fig. 1, 2 u. 4) bienen dazu, um schadhafte Siederöhren auszuwechseln. Die burch Platten h verschlossene Deffnungen hinter der Feuerbrücke haben denselben Zweck; da aber diese in den Zügen E selbst liegen, so find, um hinzu gelangen zu können, in ber Dece die Mannlöcher p angebracht und in Fig. 2 durch punctirte Linien angebeutet.

Die aus dem Wasser entwickelten Dampse von 20 Psund Spannung pro Quadratzoll sammeln sich in dem obern Theil des Kessels und in einem darauf besestigten besondern Dampsbehälter G, worin die Hauptdampsröhren, welche bei k (Fig. 1) in den Kessel eingeführt werden, aussteigen und nahe der Decke munden, damit durch den einströmenden Damps

nicht zuviel Waffer mit fortgeriffen wird.

Die Oberstäche der 4 Roste enthält 37½ Quadratsfuß, mithin kommen auf jede Pserdekrast 0,75 Quadratsfuß. Der Querschnitt des hintern Zuges enthält 3,41 Quadratsuß, also nahe $\frac{1}{5.5}$ der dazu gehöri=

gen zwei Roststächen. Der Querschnitt des Juges oberhalb der Feuerbrücke beträgt eiren $\frac{1}{6,4}$ der Rostssäche. Der Querschnitt des Schornsteins enthält

8,14 Quadratfuß.

Rieberdrud=Ressel sür die Dampsschiffe. Es ist nicht unser Zwed, diese wohldes
kannten Kessel beschreiben zu wollen, und wir geben
davon eine Abbildung, welche die wesentlichsten Einrichtungen in Beziehung auf die Heizung zeigt (Taf.
IX, Kig. 1, 2, 3). Wir wollen hierbei nur die
vorhergehenden Grundsätze anwenden und ihre Construction darauf zurücksühren. Dieser Kessel ist der
des Rollon in Havre, erbaut von dem englischen
Maschinensabricanten Raudslay, dessen Geschicklichteit und Erfahrung gleich geschätzt sind. Wir vergleichen ihn mit dem des Madagascar, eines von
den Herren J. u. A. Blyth zu London erbauten englischen Dampsschisses. Die Krast von beiden beläuft
sich auf 120 Pferde.

Die Kessel sind wegen des leichtern Transports auf das Schiff, und wegen der leichtern Ausstellung, so wie auch um gegen seden möglichen Zusall gedeckt zu sein, in zwei Hälften getheilt, a b, sede von 60 Pferdekräften; seder von diesen halben Kesseln ist ein blecherner Kasten, in welchem zwei Heerde c d und c' d', die sich nach vorn und nach unten öffnen, vorzgerichtet sind. Hinter diesen Heerden sind Feuerbrützten von Ziegelsteinen e, e', und hinter den Brücken beginnt ein quadratischer Kanal F und F', der sehr hoch und beiden gemeinschaftlich ist. Er geht durch den Kessel und ist stets mit Wasser umgeden, indem er überall venselben rechtedigen Durchschnitt beibehält, und er sührt endlich den Rauch in eine blecherne Esse z, die beiden halben Kesseln gemeinschaftlich ist. Es sind sehr viele Versuche gemacht worden. Ran

Bergleichende Dimensionen der Ressel der Dampsiche Rollba, Dergleichenbe Diabagascar und Seva.

	monos.	Radagascar	pasg
٠.	120	120	100
Steintoglen auf die Psetoetraft und in der Stunde	6	, ,	, K
Dampf, 5 Kilogr. auf die Kilvar. Steinkokle	650 3130	630 2130	450
	4	8	~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	(1,70m.)1,60 2,15)1,36	2,15,1,36	4 0.8.
•	6,40 p.m	0,039 E.m. 8.16	- -
•	88,0	0,95 מ. ש.	m. c09'0
Summa der Duerschnitte über der Britze	0,40	0,22	1-
• •	36	1.26	0.80p.m.
	1		43 D.W.
gang in die Kandle	14	8	. 1

811	188		29.5%	~9	0,83 5,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6,42 6	- 20 oc (a)
1##	58 110	8,66 1,20	0,3 & 29 R il.	. 6,60	5,75	
199	98	1,20	0,15 31 Kii.	7.20 6.0 6.0	0.83 0.83 0.30 0.30	
Indirect erhitzte Resselsberstäche Dberstäche bes obern Theils ber Randle	Bange Heizoberfläche.	Werhaltmiß des Rostes zur Effe	Dampf auf das Duadratmeter Heizoberfläche	Estenogien, die auf das Augorgesemeier ver Este verbrannt And	Duadratmeter Heizoberstäche auf die Pferbefraft Brennmaterial mif das Duadratmeter Heizoberstäche	acontraction of the state of th

auf das Duddratmeter; da aber die ganze untere Oberstäche nicht mitgerechnet werden kann, so denken wir, daß eine Vermehrung dieser Heizoberstäche vortheilhast sein wird, und außer einem geschwindern Sang, eine bessere Benutung des Brennmaterials geben müßte; die Ressel des Madagasear gehören mit Recht zu den besten, die man auf Dampsschissen

finden fann.

Ressel ber Beva, von Beren Cavé. Wenden wir diese Elemente auf den von grn. Cavé angesettigten Kessel der Heva an, so werden wir fin-ben, daß die Roste viel zu groß für die Dimensionen der Ressel, und daß diese zu schwach find, ob= gleich fie fast bieselben Berhältnisse als bie haben, von benen wir rebeten. Die birecte Beigoberfläche ist sehr bedeutend, ein Borzug, den die Einrichtung außerer Heerde gewährt. Der größte Fehler dieses Apparate aber ift die zu geringe Dimension ber Effe, und noch mehr Die der Ranale, Die, da fie aus Biegelfteinen bestehen, verhaltnismäßig größer fein mußun, als die aus Blech bestehenden der englischen Dampfichiffe, wahrend fle im Gegentheil genothigt sind, wenigstens eben so viel Brennmaterial für den= felben Duerschnitt zu verbrennen. Die auf das Duabreibecimeter verbrannte Menge, mußte 3 bis 5 Rilegramm Steinkohle nicht übersteigen. Wirklich Utt der Betrieb der Ressel und der Maschine zu der Zeit, als wir bas Schiff besuchten, darunter.

Ide diese kurzen Bemerkungen sind für den Masschinenbauer von Nuten; sie zeigen ihnen die Linie, in welches sie klie Zunahme ver Geschwindigkeit für ihre Maschinen sinden werden; denn da, wo die Gesschwindigkeit der Maschine durch die Dimension der Dampsapparate stark begrenzt ist, ist es die größte Dampsproduction, bei gleichen Dimensionen der Apparate, welche gestatten wird, den Schiffen die größte

Gefdwindigfeit zu geben.

Rothwendigkeit, das Basser über den innern Heerden zu erhalten. Eine sehr wichtige Bedingung bei der Einrichtung dieser Apparate, die einen innern Heerd haben, wie es bei allen denen dieser Art ist, besteht darin, den Wasserstand sieber allen erhisten Theilen zu erhalten, und durch nichts den Zutritt und die Circulation des Wassers um alle diese Theile, zu hindern, damit sie nie trocken bleiben und rothglühend werden können, woraus Explosionen, oder wenigstens Zerreißungen und langwierige Reparaturen erfolgen könnsten. Auch nimmt man vielsache Sicherheitsmaaßresgeln, um sich zu überzeugen, daß der Wasserstand nur innerhalb kleiner Grenzen sich verändern könne, indem man einen Schwimmer, wie gläserne Visitröheren und drei Probirhähne andringt. (Zas. VI, Fig. 2).

Rußen der Scheider bei den Dampf=
schiffen. Die Einrichtung der Heerde im Innern
und der hohen senkrechten Scheider in den Kanalen,
hat auch den Zweck die Schwankungen des Wassers
bei den Bewegungen des Stampsens und des Schlingerns des Schisses auf dem Meere aufzuhalten, und
es zu verhindern, daß ein Theil der Heerdobersläche
einige Augenblicke hindurch trocken bleibt und zu
start erhist wird, welches dieselben Gesahren nach

sich ziehen würde.

Steinkohlenverbrauch. Ueber den Steinstohlenverbrauch der Dampsschiffe findet man wenigsichere Angaben, und wir haben weiter oben, diejesnige mitgetheilt, welche wir aus dem Werke des hrn. Compaignac entlehnt haben, wonach dieser Berbrauch von 5 zu 3 Kilogramm auf die Pferdestraft varifrt.

Watt's Versuche. Aus denen in der Maschinenfabrik von Watt und Boulton gemachten Bersuchen solgt, daß der Steinkohlenverbrauch auf die Pferdefraft auf Dampsschissen und bei Rieders druckmaschinen etwa 5,20 Kilogramm beträgt. Es ist fast derselbe Verbrauch wie der auf dem Lande besindlichen Maschinen; es muß alsdann die Production mit Salzwasser etwa 5 Kilogramm auf 1

Rilogramm Steinfohlen betragen.

Berbrauch des Dampsichisses Genfers Gee. Auf dem Leman oder Genfers Gee, einem Schweizer Dampsboot, welches in England erbaut worden ist, werden der Angabe nach 5 Kilogramm Fichtenholz verbraucht. Auf dem Winkelried versbraucht man dis 9 Kilogramm, und es ist fast zu vermuthen, daß die Angabe für das erstere Dampssoot zu gering ist.

Berbrauch der Hochdruckmaschinen. Der Brennmaterialienverbrauch der Hochdruckmaschinen muß wenigstens 20 Procent geringer sein, als der der Riederdruckmaschinen. Er beträgt 4,5 Rilogr. bei den Maschinen ohne Condensation von Cavé, welche die Dampsschiffe Heva, Besuv und Neptun

betreiben.

Maschinen mit zwei Cylindern. Der Verbrauch der Maschinen mit zwei Cylindern besträgt nach den neuern sichern Angaben höchstens 3 Kilogramm auf die Pferdefraft und ihr Betrieb ist vollfommen regelmäßig. Warum wendet man nicht ähnliche Apparate an und veranlaßt dadurch eine Ersparung von 40 Procent an den Kosten, welche die Magazinirung und Verproviantirung der Dampsste mit Steinsohlen veranlaßt?

Der geringe Preis der Steinkohlen in England, die größere Einfachheit der Maschinen, und die Borstheile bei der Construction der Riederdruckkessel gegen die Hochdrucks Generatoren, am Bord der Dampfsschiffe, ist die Beranlassung gewesen, daß man die erstern vorzugsweise in ganz England angenommen

hat. Es sind dies jedoch Bortheile, die man mit bedeutender Ersparung auch bei dem mittlern Druck wieder sinden kann. Man hat bereits, wie wir schon bemerkt haben, und weiter unten noch näher sehen werden, auf den Dampsböten Hochdruckmaschinen mit schwingenden Cylindern, mit Expansion und Condensation, angewendet.

Rothwendigkeit, die Kessel bei der Ankunft der Dampsböte zu reinigen. Die Kessel der auf dem Meere sahrenden Dampsschiffe, welche salziges Wasser verbrauchen, leiden sehr. Es ist daher höchst nothwendig, sie zu entleeren und zu reinigen, sobald sie in dem Hasen angelangt sind.

Die Einwirfung des Meerwassers, der Luft und der Warme, zerstören die Aschenkasten sehr balb.

Von den Locomotiven.

Ihre ersten Bebingungen: Leichtigkeit und kleines Bolum. Mehr noch als bei ben Dampsschiffen, sind die Hauptbedingungen ber auf den Eisenbahnen augewendeten Reffel und Maschinen' Leichtigkeit und Berminderung des eingenommenen Raumes. Es werden bort die Transportkosten weit mehr erhöht, und welche Breite man auch der Spur der Eisenbahnen geben wollte, so wird diese schwierige und koftbare Vergrößerung stets zur unmittelbaren Erhöhung der Triebkraft benutt werden, indem diefelben Bedingungen für das Gewicht und das Bolum bleiben. Das Bolum ber Keffel und bes darin enthaltenen Waffers mußten bedeutend vermin= bert und die Heizoberfläche mußte so eingerichtet werben, daß sie die ganze unmittelbare Einwirkung des Feuers erhielt, welches bei gleichen Oberstächen, einen weit größern Rupeffect giebt.

Röhrenkessel. Man hat daher die Producte der Verbrennung gebrochen, um fie zu nöthigen, in bunnen Schichten burch das Wasser zu gehen, damit sie die Wärme, welche sie enthielten, schneller und vollständiger abgaben. Diese Resultate sind mit dem größten Erfolge mittelst der Röhrenkessel erlangt, die bei allen Locomotiven angenommen worden sind (Laf. IX, Fig. 4 µ. 5). Die Flamme eines Heerdes a, erhist unmittelbar einen kupsernen Kasten b, der von dem Wasser des Kessels o umgeben ist, und darauf geht sie unmittelbar in Reihen von 80,100 und 200 Röhren da von einem sehr kleinen Durchmesser, die von dem Wasser umgeben sind, über, um sich in die Esse du begeben.

Nothwendige Anwendung von Roaks. Aus diesen Einrichtungen und wegen der Anwendunsgen kleiner Röhren folgt zuvörderst die Rothwendigsteit, in dem Heizkasten Roaks statt Steinkohlen zu verbrennen, indem dieselben wegen ihren Rauchs die Röhren zu bald verstopsen würden. Man hat sehr viele Versuche gemacht, um in den Locomotiven Steinstohlen zu verbrennen, wodurch eine große Ersparung erlangt werden würde, allein diese Versuche sind biss

jest ohne Erfolg geblieben.

Mothwendigkeit eines künstlichen Zuges. Man muß ferner durch künstliche Mittel die Verminberung des Zuges bekämpsen, welche durch die beträchtliche Reibung der Gase in diesen engen Röhren veranlaßt wird; denn wir haben gesagt, daß man mit einem schlechten Zuge das Brennmaterial nie vortheilhast benußen könne, und die Anwendung von Roaks erfordert noch weit mehr einen starken Zug.

Durch ben Bentilator hervorgebrachter Zug. Die Hrn. Braithwaite und Ericson
haben zur Hervorbringung bes Zuges bei ihrem Kefe
sel ben Bentilator angebracht und aus der folgenden Tabelle wird man sehen, welche vortheilhaften Resultate sie erlangt haben. Durch einen Dampskaren bewerge, brichter Jug. Stephenfung einer fünstlichen Juges ben unbesucht aus der Machtigen finkt eine verenzte Röhre unten in die Este einste burd eine verenzte Röhre unten in die Este einste wichtigen wert läßt. Diese Krast bietet einen sehr wichtigen Bortheil dar: sie giebt einen mit den Nedütspielen der Locomotive im Verhältsis stehenden Jug. weilziemehr Geschwindisseit dieselbe ninimmt, semehr sie leistet, um so mehr Damps zinkrömt, um so gester der Bug, der Bronnmaterialverbranch und die Damps production ist. Est entsteht die Krast der Machtender Gegendruck, welchet die Krast der Machtige sehr vermisdert.

Erlangte Wirkung. Man hat auf diese Weise das Resultat erreicht, das der ganz Venzestischt des der ganz Venzestischt der Flamme auf einem sehr furzen Wege verwirklicht wird, und das man von jedem Duadratmes ter der Heizobenstäche mehr Producte erlangt, Ale von den übrigen Ressell, ohne dadurch den Rusessett des Brennmaterials zu vermindern, welches auf den ersten Blid paradox erschrinen könnte. Die Folsgende Tabelle, welche die Verhältnisse und den Rusesessett mehrerer Locomotivenkesseit angledt, ist nach konsten welcher Locomotivenkesseit angledt, ist nach konsten welcher Locomotivenkesseit angledt, ist nach konsten

deren Refultaten aufgeftellt.

	_ 102-	
Bank Da-	tte ber Rauchtot irabtung auf den Kicheilung in ben Mitchen Mannte	m Bunde geneußen geneuge
0.066 0.066	0,45 0,45 0,218 1,86 28,48 20,48	n 'd ng
9 8 8	0,45 0,078 0,218 0,218 0,218	
# 33 55 F	0.45 0.45 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00 11,00	TELET.
51 33,5 4,30 0,13	0,641 0,641 0,0425 0,123 4,007 26,79 30,895 278 3 il.	Die Matete Durchschnitt Die Matete Die Gifen- gwiede Die Gifen- gw
1 <u>2111</u>	50,50 50,50 50,50	Die Siege-
39,10 15 2,52 0,12	0,45 0,076 0,076 0,076 3,07 22,94 1014	Neffel von Braithwaite und Elentifa- undt Bentifa-
	1943 L + 44	A Landing

Bergieich end einstellschleit immn biese Tabelle mit dersenigen vergleicht, weiche wir über mehrere Dampsvortessel mitgetheilt haben, so wird man sehen, das jedes Duadratmeter Skizoberssieht, den mur in den lettern enthätte jedochrist die von 1 Kilogramm Steinsohle: producirte Dumpsmenge in beiden Arten von Kesseln dieselbe.

Stellt man Betrathtungen hiernbet at, fo wirb man fehr baid finden ; daß dieß jum Theil von ber Anwendung ber Coafs herrührt, ein Bremmaterial, welches zeine ifurze Flanknellgiebt, welches keinen Muß absett und die Röhren nicht vernwreinigt. :: Buch Liveil liegt: dies anch in der fehr hanfigen Weinigung Diefer Rodinen, eine Reinigung wie welche die Allenger Des an einer gegebenen Wirfung. semforwertichen: Brende materialer und 10 -. 45 Procentivermindent gues rührt ferner besinders Vahert'i basileine: fehr i Vedenteitse Theilung der Famme bewirft mick, und! bas nife sehn violfache. Berührung ichtt des abtühlenden: Dbur-flachen fattfindet 3. fermer duhen; daß, da die golffe Deigobenstäche fehr kutzym umb iticht: breites als bie Flamme. ift, iman; beren: Birmbirfung: unmittelbariet. Aangen endich an bevichebhuftigkeit ibes würftlicher Buges , an der Bereitgung bes Roftes inib: in wer Daraus folgenden intenstisem Berbirmung, 7. bothenin der mieichteitigen "mo höchten Benitzung inder 206hingungen, i tielde., feltill auf istuften ber Danet, ber angewenducht Epparaiepidichitethet Mobuetten gemähnt, bei bei bennen fonnen bei bei bei dach and bang . Dentieilde Zerfländung viefavilleisause. Alleinig diesers Portheile Thurstand Dweit dund Refusse eine ihehmitende Reduction der Der Getzubetfläche alfto des Bolund mombem Grigeration Anno dem Vieler entfick kenden i Allisser, habremanis much tie Attacendung de nes imedianiste i Mittels; inditiality laurisse 1931: (a boliffe mit die Verdbennung ihre ganze Lebhaftigkeit und Kraft behålt, gang unvermeiblich einen geoßen Rachtheil herbeigeführt. Es besteht berseibe in der sehr schnellen und kostdoren Abnuhung der supsennen oder messingenen Rohren, die viel Arbeit ensorbern, und die täglich sowohl durch die Reidung der Asche, welche die Flamme nit sich sührt, nie auch ohne Iweisel durch eine thermoetektrische Wirfang, die ihr Weiselt durch eine thermoetektrische Wirfang, die ihr Weiselt in kurger Zeit die auf ein Drittel vermindert.

Diese kostbaren Bedingungen des mechanischen Zuges, nämlich die schnolle Abnupung und die schwieseige Beparatur, sind der Anwendung der Rohrenkessel dei sestschenden Maschinen, d. d. überall da entgegen, wo das Gewicht und das Volum keine

Sauptbedingung find.

Unterhaltungskofien. Jahlen werben bie Bichtigfeit Dieser Umterhaltunges und Reparaturtes ften am Beften nachweisen. Graf Pambone führt in Jeinom Werfe gwei Locomotiven der Liverpool-- Manchester-Eisenbahn an, die ganz neu waren und bie, wie er bementt, die merfwürdige Leiftung machten, bas die eine, die Feuerfliege, 57 Borben und 35421 englische Meilen gurückzebegt hatte, welches des Dundschnitt 16 englische Motten in ber Stunde und baber 2088 Studen wher 160 wirtliche Arbeite. sone macht, die andere, die Leber, 107 Wochen und 53.000 Englische Meilen Wege und 5312 Sonnben, ieber 25k wirfliche Arbeitstage gemacht bat. Welche feststehende Daschinen tonnen also bemerfenements portressió angeführt werden, ohne volkfichnbige Renanatur 6 --- 8 Monate: im Betriebe gewesen au fein? Bon 23 Mafdinen, Die bei einer getingein Geschwindigkeit auf den Darlington. Bahn im Betriebe mazen, manen bei einem fünsmonatlichen Betriebe im Durch daiste 61 Vishritstage. stub. 71 Bomacuturtage.

Die berchichnittischen Unterfe Die 61 Betriebstage betrngen 1530 obgleich ihr Betrieb nur 13 volle Etwaden A wie bei ben feststehenden Majchinen, banerte, fo gen doch diese 1530 Franken in 2 Monaton 9131 jahrliche Unterhaltungeloßen für eine Rafdone w 20 Pferbefräften. Die Beneratoren netwen einen bedeutenden Theil von diefer Cumme in Anfrend; benn von den 23 Majdinen haben bie mit 85 bi 120 Röhren die meißen Reparaturen und bie m fen Unterhaltungstoften vermische, während eine Raschine mit 3 Röhren die geringken ersocherte. (Bierte Abtheilung, Auterhaltung Der Rafdinen). Bir werden weiter unten feben, bos die Unterhaltungs - und Reparatuufoften einer Maschine von 20 Pferbefraften auf bochens 2000 Sr. jährlich, d. h. auf vier Mal weniger, als bei den Locomotiven, veranschlagt werben fonnte.

Bergleichende Resultate und Bersuche bes Grafen Pambour. Die Untersuchung unserer Tabelle zeigt uns jedoch Uebereinstimmung mit unseren Grundsähen, daß die Locomotiven, welche die beste Daupsproduction gezeben haben, diesenigen sind, bei denen die Heizoberstäche im Berhältnis zu dem verbrannten Brennmaterial die größte gewesen ist. Graf Pambour theilt in der zweiten Ausgabe seines Traits des Locomotives eine lange Reihe von wissenschaftlichen Bersuchen mit, um alle Bedinsgungen des Betriebes der Ressel bei den Locomotives wen zu bestimmen. Die Resultate lassen sich auf

folgende Beife zusammenfaffen.

1) Die Production des Dampfes permindert fich etwas, wenn der Druck in dem Reffel junimmt.

2) Die Dampsproduction nimmt mit der Beschwindigkeit der Locomotive bedeutend zu, weil die Krast des Dampspromes und solglich auch der Zug augehalten wird, so producirt sie fünf Mal weniger Dampf, als wenn sie mit ihrer normalen Geschwindigkeit geht.

digkeit geht.
3) Ueber und unter dem Durchschnitte der Röhre, welche hinreichend ist, um die Flamme an das Ende der Feuerröhren zu führen, vermindert sich die Dampfe.

production.

4) Wenn die Maschine ausgehalten ist, ober sie hat eine geringe Geschwindigkeit, so ist die Dampssproduction auf die Einheit der der Wirfung des Heerdes direct ausgesetzen Obersläche weit bedeutender, als für die Einheit der Röhrenobersläche, allein wenn die Maschine im vollen Betriebe ist, so ist die Prosduction sür heide Oberslächen gleich, weil, da sich die Flamme alsdann dis zu dem Ende der Röhren verslängert, das Ganze wirklich direct der Strahlung ausgesetzte Obersläche ist. Man muß demnach die ganze Betzobersläche als Basis der Berechnungen nehmen, welche bei der Construction der Locomotiven auszussellen sind.

Dugdratmeter ganger Oberstäche und in der Stunde heträgt 62,4 Kilogramm: es ist dieß fast die Propuction der Rakete in der porhergehenden Tabelle.

Dampf in die Enlinder geführt wird, wechselt nach der Entfernung zwischen dem Wasserstande und der Auffangung des Dampfes, nach dem räumlichen Inshalte des Dampfbehälters und nach der Geschwinz digkeit der Verdampfung, um 10—36 Procent von der ganzen, aus dem Kessel entnommenen Menge.

Der ganzen, aus dem Kessel entnommenen Menge.
7) Mit Gascoaks verbrennt man 12 Procent mehr, als mit der besten Sorte von Hohosencoaks. Mit dieser letteren beträgt der mittlere Verbrauch der Locomotiven 10 englische Pfunde, over 4,53 Kir

logramm für 4. Rubiling, ober 28,614 Meter verbampstes Wasser, wenn die Raschine im Beniede ist, ober 6,25 Kilogramm mit Einschluß des kiefig von dem Pamps mit weggesührten Bassers, so das die wirstich verdampste Menge 5,80 Kilogramm berträgt. Es muß noch bemerkt werden, das die Coasse einen noch größeren Ruhessect an Damps geden, wenn die Maschine aufgehalten ist, oder langsam geht, mit einem Wort, wenn die verdrannte Brennmatersalmenge geringer ist, weil aledann die Heige obersläche im Verhältniß zu der verdrannten Brenge bedeutender ist. Die mittlere Berdampsung, welche wir mitgetheilt haben, entspricht einer Berdremung von 10-11 Kilogramm Steinsohlen auf das Dugdratmeter ganzer Heizobersläche.

8) Was nun das Berhältnis zwischen der Heizoberstäche des Heerdes und der der Rohren betrist,
so vermehrt man den Rutesfect des Brennmaterials
durch Vermehrung der Oberstäche der Röhren, indem
der Heerd kleiner bleibt; vermehrt man aber die Heerdoberstäche und seine Größe, so vermehrt man
die Productionsgeschwindigkeit und, was von Wichtigkeit ist, selbst auf Kosten des Rutesfects von dem

Brennmaterial.

Dimension der Rosten für Coaks. Man wird auch bemerken, daß die zum Berbrennen der Coaks eingerichteten Roste klein sind. Das Berchältniß, welches das vortheilhafteste zur Production des Dampses von hohem Druck mit der Steinkohle, ist das von 1 Quadratdecimeter auf 1 Kilogramm verbrannter Steinkohle. Hier verbrennt man im Durchschnitt 4,30 Kilogramm Coaks auf das Dukderatdecimeter Rost, d. h. die Roste sind sast vier Mas Keiner, als sür die Steinkohle; die Intensität der Berbrennung wird dadurch sehr vermehtt.

Stott Dess Breuttstraftplaffest.

Bon der Steinkohle. Das wichtigste von allen Brennmaterialien, und das vortheilhafteste sür die Dampsbildung ift, ohne Widerrede, die Steinstohle. Imar sind die Fabricanten nicht immer im Stande, die besten auszuwählen, jedoch wollen wir dier die Eigenschaften nennen, deren Kohlen man den

Borgug geben muß.

Die beste Steinkohle ift zuförderft biejenige, welde die wenigste Afche giebt *); sie muß fett ober badend sein, um nicht in Staub zu zergehen, und durch den Roft des Ofens zu fallen; ohne es jedoch m fehr zu sein, so daß ste nur eine einzige Masse bil det; denn es concentrirt fich alsbann alle Barme unter der Rinde der geschmolzenen Steinfohle, ber Roft wird rothglühend, verbrennt rasch und das Feuer wirft minder lebhaft auf ben Reffel. Die zu fetten Rohlen, d. h. diejenigen, welche viel Wasserstoff entspalten, wie die Cannel-Rohle, führen immer eine grosse Menge Rohlenstoff, der sich leicht verstüchtigt und sehr schwer verbrennt, in dem Rauche mit fich. Will man Steinkohlen biefer Art anwenden, so muß man fie mit magern Rohlen vermengen, die fich leicht ger= theilen, so daß man die Mängel des einen durch die des andern verbeffern fann : ein gleiches Gemenge verwendet man zur Berbefferung der magern ober sogenannten Sandsohlen. Hat man keine sehr fetten Rohlen zur Berbesserung der magern, so kann man Re etwas anfeuchten.

Dieses jum Anseuchten verwendete Wasser hemmt die Lebhastigleit der Berbrennung und vermindert

[&]quot;) Ge ift leicht, die Steinkohlen in dieser Beziehung zu untersuchen, indem man gleiche Mengen der verschiedenen Ursten in einem Ofen verbrennt und alsbann die zuräckleidende Asche wiegt.

die Dampftraft; allein der beventrichte Berinft, den es veranlast, rühtt daher, daß eine große Bärme menge ohne Bortheil dazu verwendet werden muß, die feuchten Steinkohlen zu trodnen. Sehr sette und sehr flammende Steinkohlen geden auch ein viel zu lebhaftes und zu wenig anhaltendes Feuer. Es fico welche dem regelmäßigen Sange der Maschinen entgegen sind: mit einem Wort, die für die Dampserzeugung günstigste Steinschle ist diejenige, welche
ein lebhastes, slammendes, aber gleiches und anhaldendes Feuer unterhält, und die nur wenig Asche mrudidst.

Wir empfehlen besonders, wenn die anzwendende Steinsohle sprobe ist, alle durch den Rost sallende Asche durch ein Sieb zu werfen, um die das bei in großer Menge wiedergewonnenen Coats und Steinkohlen auf den Roft gurudwerfen zu können. Uebrigens dürfen es die Fadricanten nicht vernachlässigen, ein oder zwei Tage lang, neu angefaufte Steinkohlen zu probiren, um danach die zum Bestriebe für eine bestimmte Zeit erforderlichen Mens gen zu bestimmen; es ift dies das einzige Mittel, um mit Sicherheit die Qualität der Steinkohle zu erfennem Gehr-nothig und wesentlich ift co aber, die Heizer bei diesen wichtigen Versuchen streng zu beaussichtigen, weil sie bausig die bessere oder schlech-tere Beschassenheit der Steinkohlen nach der größern ober geringern Generofität der Kaufleute taxiren, welche die Steinkohlen liefern. Man wird in der sünsten Anwerkung des Anhanges eine Bemerkung über die Art und Weise des Messens der Kohlen süden. Es ist auch stets wesentlich, die Steinschlenmagazine gegen die Einwirfungen des Regens zu hüten.

fahlen in den Dampsmaschinen öfen. Seit einiger Zeit gebraucht, man zu Paris und in deffen Umgegend viele magere Steinkohlen selbst zur Feuerung der Dampsteffel, zuvörderst, weil sie nur sehr sehr wenig und bei einigen Dualitäten gar keinen Rauch geben. Endlich auch, weil sie wenigstens 20 Procent billiger als die guten Steinkohlen von Mans sind.

Die Resultate, welche man mit diesen Steinkohlen erlangt, wenn die Heizer sie zu benuten wissen,
sud vortresslich und denen der setten Steinkahlen sast
gleich. Jedoch erfordert die Leitung des Feuers eine besondere Sorgsalt. Man muß solche Kohlen auf dem Roste nur wenig unrühren und auseinanderziehen und stets seuern, wenn noch andere Rohlen auf dem Roste liegen, weil sonst die leicht zerbrechlichen magern und die kleinen Kohlen, ohne zu ver-

brennen, durch den Roft fallen.

Es ist auch flar, daß man dunne und nahe aneinanderliegende Rossstäbe anwenden und die Asche

fehr forgfältig durch ein Sieb schlagen muß.

Berschiedene Arten von Steinfohlen für die Defen. Die Steinfohlen, welche in Frankzeich, die besten Resultate für die Dampsproduction geben, sind die von Mons, auf welche die von Sunderland, Rewcastle und aus Schottland folgen. Ihr Perbrauch bei gleicher Dampsproduction steht in folzgendem Verhältnis, ahnerachtet der unverweidlichen Abweichungen der Dualität:

Man wird weiter unten bei ber Vergleichung ber Brennmaterialien die Dampsproduction der haupt. 1

fächlichten eingeren Steinkohmarten: mogegeben

Bas nun die französischen Steinkohlen bewist, so find sie nicht so gut, als die von Mons, zir Fenerung der Dampstessel; die besten sind die aus dem-Bourvonnais, aus Bourgogne, aus dem Knomaisund aus der Franche-Comte; die aus dem Norddepartement sind im Allgemeinen zu mager.

Diese Resultate werden dazu dienen, um den verhältnismäßigen Preis bei'm Ankauf zu vergleis den. Wir, können nicht genug die Auswahl det besten Brennmaterialien empsehlen; der Osen und die Maschine, sind in einem weit bessern Betriebe, der Rost wird nicht zu rasch zerstört, der Heizer hat einen bei Weitem weniger saurern Dienst, kurz, man hat dabei eine sehr wesentliche Ersparung.

Bon den Coals. Man fann sich ebenfo gut der Coals oder vertohlten und dadurch gereinig. ten Steinkohlen zur Dampfteffelseuerung bedienen; wie es bei den Locomotiven geschieht; allein als: dann muß man den Roft auf eine sehr fleine Obers stäche; die 3 ober 3 etwa von der aben angegebes.
nen; permindern, ohne irgend etwas an dem Quers schnitt der Effe zu verändern, so daß die Lebhaftigfeit der Verdrennung vermehrt wird. Man erhöht zu gleicher Zeit den Heerd, um mehr Brennmateriak einschüren zu können, indem in diesem Falle, wie bet dem Holze, teine Berftopfung ju fürchten ift, welche das Sindurchströmen der Luft zur Unterhaltung den Verbrennung verhindert. Man muß außerdem das Feuer mit gewöhnlicher Steinkohle oder mit Golz in gehörigen. Brand beingen und nuf diese Weise bie Berbrennung der Coaks befördern, in welcher bieselbe nur sehr langsamt votschreiten würde, wenn der Beerd gang falt mare, :

Der Graf Pambour bei sehr vielen Locomotiven erhielt, mit benen er sehr genaue Versuche anstellte,
und wobei das mit weggerissene Waster berüksichtigt wurde, beträgt 5,71 Kilogramm Wasser bei 1
Kilogramm Coals von bester Qualität. Nach den
in einem großen Raßstabe bei dem Betriebe der
Locomotiven angestellten Versuchen verhält sich die Heigkraft der Coals dem Gewichte nach zu der der
Steinkohlen, dei gleicher Qualität, wie 13 zu 14.
Substitutrt man dei der Erwärmung eines Bades
und mit einem dazu vorgerichteten Heerde, allein dei
demselben Ressel und demselben Psen, Coals für Holz, so gelangt man zu demselben Resultate, d. h.,
wir erlangten dieselbe Feuerung in einer im Durchschnitt kürzern Zeit den mit einer um 6 die 8 Proc.
geringern Menge Coals, als das Gewicht der vorhin verdrannten Steinkohle betrug.

Bon dem Holze. Was nun das Holz betrifft, so muß man es nur anwenden, wenn es an
jedem andern Brennmaterial sehlt, und kets das
trodenste und schwerste auswählen. Jedoch ist von
diesen harten Hölzern das Eichenholz das minder portheilhaste, weil es nur wenig Flamme gibt, nicht
seri verdrennt und im Gegentheil, indem es sich in
Kohle verwandelt, viel glühende Kohlen zurückläßt,
welche Noste und Ofenthüren verdrennen und das
hinzusommen zu diesen verhindern. Das Radelholz
gibt ein leichter zu leitendes Feuer, obgleich es für
die Siederöhren sehr nachtheilig ist, indem es sehr
rasch und bald abbrennt, so daß der Rost sehr dald
leer wird; auch ist man, wie wir demerkt haben, genothigt, den Heerd tief zu machen und ihn mit Brennmaterial anzustüllen.

Die Dampfbote auf ber Garonne und ber Gi. ronde, sowie fast alle die der Bereinigten Staaten,

utifen und Wit Holg gefruelt werben. Ebenso ge-brauchen es die Fabrifen im Etfaß und an manden Puneten Detitfchanbe ebenfalls jur Dampfpisduction.

Beschaffenheit verfciedener Gelierten. Metrigens erfotdett bas Holz, welches die meifte Roble und bie wettigfte Flamme gibt; wie bas Eichenhoff, und welches fich offenbar mehr, ale bie flammenben Solgarten, ben Eigenschaften ber Steintohlen nahert und ein heftiges, anhaltenbes Bener mit furger Flamme gibt, um gute Refuttate zu geben, Geerbe, welche fich benen für Die Steinsohlen nabern,

d. h. Roffen; welche bem Reffel naber tiegen.

Dit Beigkraft des Holzes hangt sehr von felnem Britte ber Trodenteit ab, indem Fichtenholz einen Monat, nachbem es geschlagen ift, bei'm Trod. nen deuf bein Dfen, bis 23 Procent von seinem Gewicht an Waffer verfiert. Wendet man aber Midten = ober auch Blichenholz von 13 Mondien Einschlag und nachbem es 6 oder 7 Monate vorher flein gemacht worden war, an, so erhalt man nach ber Angabe ber herren Gros Davilliers, Romun u. Contp. gu Befferling; ein mittleres Berbalfuff ber Beigfraft biefer Solgarten zu ber ber Saarbruder Steikkohten, das 2,30 ift. Man wird fich in der Praise ivenig täufchen; wenn man annimmt, daß bei gfeichem Gewicht und bei gleicher Trodenheit alle holzarten baffelbe Resultut ber Heizfraft geben; als lein man muiß sich wohl hüllen, sie grün anzuwen-Die Einrichtung 'bes Heerdes, welche bas Brennmaterial erfordert, haben wir weiter oben an-

Wen bem Torf. Der hohe Preis ber Steintohlen und bes Bohes in vielen Orien Deutschlands und Ranketiche hat Die Benugung des Torfes mit einem vollkommen guten Erfolg auf vie Dampfprobuction verdiffift.

ं ए हैं। बहुत अप ह

ses Oesen, welste, zur Kentrannung des Karses angewendet werden "ünd dieselben, wie zur Holzserzung, denn es sindst eine große, Achnichkeit Holzser diesen Brennmaterialien katt.

Die Beschaffenheit des Larkes ist sehrs verschiesen. Man kann dieselbe sast van dem erdigen Rückspen. Man kann dieselbe sast van dem erdigen Rückspen. Man entnehmen, welchen sie gibt und welcher sich zuweilen auf mehr als 25 Procent beläuft, sowie guch nach dem Wassergehalt abschähen. Man muß den Topf gegen die Einwirkung des Regens sichern. Recht trodner Torf ist ein vortresstiches Breunmaterial, welches, dei einem guten Juge, eine bedeutende Intensissit erreicht, sehr gleichsörmig ist und nicht, wie das den Steinschlen, geschürt zu werden begrecht. Die Klamme ist fürzer, als die des Holzes.

Der hauptsächlichste Fohler des Lorfes ist der, ein zu hedeutendes Bolum zu beüßen, sehr viel Plat im Maggin und im Heerde einzunehmen, und sohlich nicht die ganze Stärfe der Nichtigkois, sabig geben, deren er bei einer größeren, Dichtigkois, sabig serfucht, dennte. Man hat as mehrere Male versucht, den diese Versahren auf eine für die Gewerde hinschaften duch daushälterische Weise aussühren zu können. Mit dieser so wichtigen, Jusammendenschung würde man ein, sur den Rost vorressliches Vernnmaterial erlangen, auch könnte man eine Kohle, darzus der stängen die eine sehr ausgedehnte Vernigung würde wirde weil sie nicht den unangenehmen Geruch des Würde weil sie nicht den unangenehmen Geruch des

Nach dem im Großen in der Bleichanscht der Nach dem im Großen in der Bleichanscht der Geren. A gerbattut der Nuchon augntellten Ber Ausgahe zwischen dem Streichtorf aus dem Sisebenarisper, und der Steiniohie wie 2,50, u. i. Der Torf von Akstunech gibt ein etwas größeres Verhältnis, empa 2,60, Wirtennen nicht genan den Unterschied des Productes,

den der Sreichtef ind der getedhillide Volf form, d. h. verjenige, der ausgestochen und getrocket es, ohne in der Form zusammengedrückt worden zu sein, allein nach behselben Berfrichen verhalten sie sich bei gleichem Gewicht fast gleich.

Man fieht demnach, das die Heizkraft eines guten Tots fast gleich der des Holzes ist, welches in beniselben Jahre geschlagen wurde; die der Soch

tobse thi fant ber der Holzsohle gleich.

Boil der Bagasse vor Vem ansgepressen Beiter Butterfiedeapparate das Jakweise an welthes durch Quetschen zwischen Walter und Saft verloren hat und dans gettrocket worden ift, indem Holz und Steinschen zu theizer fein würden.

Bundeln' sufammengebunden, und da co eine seine state farfe Plaintine gibt, so witd es mit der Gabel eine geschäft, istid erfordert folglich breite und tiese Heccote und eine bedentende Entsernung des Rostes vom Refel, etwa 0,65, wenn es seine höchste Leisung getet soll! Betgleichende Bersuche haben gezeigt, das die Bagasse ind Bersteichende Bersuch haben.

Wöhl'Bem Antheackt. Der Antheast es langt tägfich eine größere Bichtigkett in den Grüsch ben felthem man ihn Me Bretininalerial erdennich keinell gelernt hat.

Bu einer guten Berbrennung ift bei ihm von meht, als bei den Coals, ein enger, tiefer, sowie von äller Seiten von Ziegelsteinen umgebener Geerb nöchig:

Man hat ihn mit den besten Resultaten beim Höhrenbeiteiber bei mi Kalkbrennen, zur Stubensolung; bei einer langfamen Berbrennung und gert Daussschieben. In Ben sereinigten

Minaten, wird, er sehr, viel angewendet. Sping-Beizknaft abersteigt die der hesten, Steinsohlen um 5. bis

Popcent. Bon Braunkohlen. An manchen Dr= ten wendet man auf den Ropen Braunsohlen an. Die unterscheiden fich von den Steinfohlen Dadurch, daß fie weit weniger prenphare Stoffe anthalten, bei'm Bemrennen feine Coals geben und auf bem Rofte nicht zusammenbacken. Da die Braunkohlen weniger megindlich, als die Steinfohlen find, ausd fich in dieser, Beziehung ben Coaks nähern, so erfordern die Brauntoblen einen flarkern Bug und minder breite Mester: Man versuchte sie auf dem Schweizer Dampf-Soots dem Leman, mendete aber statt ihrer bald Torf min umeilisse, außer giprem so hohen Preise, qua die Reffel angriffen. Wirklich enthalten fie faft ftets Bonefelfies. Ihre Geisfrase ist mit ihrer Beschafsenheit sehr verschieden, jedoch steis geringer, als die der Steinfohlen. Obgleich man teine bekannten Ersahwungen über diesen Wegenstand hat, so derf man doch darauf rechnen, daß fie 6,30 bis 0,40 von der

Bon den Lohluchen. Die meisten Gierber gedemicken mit gutem Ersolg zur Erheizung der Nampsmaschinen mit Lohluchen. Zu dem Ende wird die
denutte Lohe gesvemt und getrocknet, worzuf sie ein
debhastes, stammendes Feuer gibt, welches, jedoch
noch öster geschürt werden muß, als das Tarsseuer.
Die Lohluchen dürsen aber auf dem Roste mit der
Schützgabet weher umgesehrt, noch start berührt werden, weil sie sonst außeinander gehen und hurch den
Rost sellen wärden; gedraucht man nun diese Borsichtsmaßregeln, so halten sich die Lohluchen recht
aut. Das Anchtheilige dei pieser Seizmethode, die
John wöhlseilige bei pieser Seizmethode, die

hranten toften, besteht barin, bas fie einen bebentenden Raum eriocdert, um im Commer fammtliche Lohluchen zu einem jahrlichen Betriede zu troftnen. Auch hat es Schwierigkeiten, sie ausschlichtich zue fleuerung einer Maschine augmmenden. Die Lobe allein gibt weniger Barme, als das Holz; 123 Kilogramm Eichenrinde geben, nachdem sie als Lobe benust worden sind, ohngesähr 100 Kilogramm Brennmaterial, die zur Dampserzengung abngesähr 65 Kilogramm trocknem Holz ober 28 Kilogramm Steinlogie gleich zu achten sind. Ihr Berhältnis zur Steinschle ist demnach 3,55.

Bon Der Heigtraft ber bauptfachliche ften Brennmaterialien, ban ben wir gerebet baben ber Brennmaterialien, ban benom wit gerebet baben, in einem gut eingerichteten Ofen und uner einem blechernen Reffel mit Gieberabzen, geben kann. Wir haben biese Dampsmengen in einen baselle me summenhestellt. Bedoch musien wir bemerken bas unmittelbare Product und die relativen Beschaffenbeiten der verschiedenen Brennmaterialien mit ber Benuhung sehr verschieden ift. Die Lange ber Klamme, die Stärte des fleuers, das Bolum bes Brennmaterials ic. sind Benngungen, die in madechen fällen ebenso gunftig, ale in einigen andeim ungunftig sind.

welche Dampsmengen enthälts Die ein und berfelbe Reffel, nach dem Conwaktser Spitem einzenetet, bei den vortreffichen Wersuchen, die Bert Bickerd, in der Rabe von London, mit ben bauptschlichften ift. England ansternendeten Breims materiellen anstelle, gab! Es geden diese Jahlen die wirtlice Dampfosoduction der Cornwalliser Ressel. (Siebe-Cornwalliser Rifel und Raschinen.)

Chauplas, 158. 101. 1. 251.

Mastan wind; es sehr, viel angewendet. Seine Beigkraft alberfteigt die der hesten, Steinsohlen um 5: bis

Pon ben Braupkohlen. An manchen Dr-ten wendet man auf den Ropen Brauntoblen an. Die unterscheiden fich pon den Steinkohlen Daburch, bas fie weit wenigersprenphare Stoffe anthalten, bei'm Bedrennen feine Coals geben und auf dem Rofte nicht zusammenbacken. Da die Braunkohlen weniger medindlich, als Die Steinfohlen find, aund fich in wieser: Beziehung den Coaks nahern, so erfordern die Brauntoplen einen farfern Bug und minder breite Mester: Man versuchte sie auf dem Schweizer Danips. Spotusbem: Leman, wendete aber statt, ihrer bald Torf man u preise sie, außer gipem so hohen Preise, auch die Kessel angrissen. Wirklich enthalten die saft stets Beschaffenheit sehr verschieden, jedoch stets geringer, als die der Steinfohlen. Obgleich man keine bekannten Ersahwungen über diesen Wiggenstand hat, so derf man Doch darauf rechnen, daß fie 6,30 bis 9,40 pon der

Bon den Lobin chen. Die meiken Gierber gedemichen mit gutem Erfolg zur Erheizung der Araupfmaschinen wur Lobinchen. In dem Ende wird die
denuter Lobe gesormt jund getrocknet, worqui sie ein
debhaftes, siammendes Feuer gibt, welches; iehoch
noch öfter geschütt werden muß, als das Aarsseuer.
Die Lobinchen dürsen aber auf dem Roste mit der
Schützgebet weher umgeschet, noch start berührt werden, weil sie sonk auseinander gehen und durch den
Rost sellen wärden, gebraucht man nun diese Borsichtsmaßregeln, so halten sich die Lohluchen pecht
aut. Das Anchtheilige det plieser Geizmetheite, die
soni weitseit ist und die sine interegante Benynung
won seinem sach sie sine, interegante Benynung
won seinem sach sie sine, interegante der puttet,
won seinem sach son verbreuteten Rechusens

Franken kosten, besteht darin, daß sie einen bedeutenden Raum ersordert, um im Sommer sämmtliche Lohkuchen zu einem jährlichen Betriede zu troknen. Auch hat es Schwierigkeiten, sie ausschließlich zur Keuerung einer Maschine anzuwenden. Die Lohe allein gibt weniger Wärme, als das Holz; 125 Kislogramm Eichenrinde geben, nachdem sie als Lohe benutt worden sind, ohngesähr 100 Kilogramm Brennsmaterial, die zur Dampserzengung abngesähr 66 Kislogramm trocknem Holz ober 28 Kilogramm Steinstohle gleich zu achten sind. Ihr Berhältnis zur Steinschle ist demnach 3,55.

Non der Beigkraft ber hauptsächlichs ften Brennmaterialien. Folgendes sind die Dampsmengen, welche I Akograinin von einem seben der Brennmaterialien, von denen wir geredet his den, in einem gut eingerichtzten Ofen und unter einem blechernen Kessel mit Siederahren, geben kann. Wir haben diese Dampsmengen in einer Tabelle utssammengestellt. Jedoch mussen wir bemerken das unmittelbare Product und die relativen Beschaffenheiten der verschiedenen Brennmaterialien mit ihrer Benugung sehr verschieden ist. Die Länge der Flamme, die Stärfe des Zeuers, das Volum des Brennmaterials ic. sind Bedingungen, die in manden Fällen ebenso gunstig, als in einigen andern ungunstig sind.

Wuf diese Tabelle lassen wirzeine anbere folgen, welche die Dampsmengen enthältz die ein und dete selbe Kessel, nach dem Conwastiser Spstem eingerichtet, bet den vortresslichen Versuchen die Herrichtet, bet den vortresslichen Versuchen die Herrichtet, die der Kahe von London, mit der Vahe von London, mit der bauptschlichsten ist England angewendeten Vermis materistien anstelle, gab! Es geben diese Zahlen vie wirklisse Dampsperduction der Cornwalliser Kessel und Maschinen.)

Schauplay, 158. Bb. 1. Thl.

paspelagitates exercimateraniem.	Bemertungen.		Damps von 4 oder I Atmosphären.	Dampi von atmofpha. rifchem Drud.	Bei Berbampfungen in niedriger Tempe-	25 85	fate find feine Bas
and from the	Bergatinis der Delge Staff.	Meter	0860	44		68'0	
	sgleimäintlöhriek Seenhinaterlalmenge.	### ###.	123	100	1	112	1
demilie ver	Dampfmenge, die von L.Ail. Brennmaterial produciet woeden ift.	뭁	ഹ ,	6,25		~	
The side and an approximately approximately an approximately approxima	Faffenbett	10 mg/s	von Mons			•	
Bergleichende			Fette Strinkohle	Defelichen :	H	Dekgielden	

	٠.	npfe.	ofe.	Limfilider.		npfe."		•	,	• •			1.	, 1	29 J
	Sochbrachampfe.	Rieberbrudbampfe	Sochbrudbampfe,	Locomotive, El	Jug.	Rieberbrudbampfe,	Desgleichen.	Desgleichen.	Dedgleichen.	esgleichen.	engleichen.	ebgleichen.	Desgleichen.	ebgleichen.	
-			0,74 5		(T)	0,43	-		. "	6.43			•	1,12	
	# #	126	 	891	,	230	250	-105	88	082	250	200	8	8	
1	8,20	٠ ش	4,65	5,80		2,70	2,50	φ.	3,50	02/20	-949	~	.02'2	Rye :	
l Keinen	•	•		•	13200						gepreßter	j			, 1
Steftfoblen in	Gliden	* * * * *	Dien Goafs, erfte Dnalitat ")		Richten . urb Buchenbols von 13 Mo.			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 T	· 一种 的 的 的 的 。	Loef, bichtet und jufcamengepreßter	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Andgegurtigtes Buderobr	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
ede forobe	Stürken	Desaleichen .	en Grafe,	Dengleichen.	diten s und L	naten	Eichenfolk. v	Solstoblen .	ichter obler	Def. Tife D	d, bidiet	Detrodnite 2minden.	ibg equetion	Anthracit	

Berfuche von Wickteed mit einem Cornwaliser Ressel.

	Kil. Wasser bei 26,7 Berbama piung purch 1 Kil. Grennmas terial.	Kil. Baffer bei 12,5 Afream- pfung burch l Kil. Brennmac terial.
Balifer Steinkohlen, erfte		
Qualität	A 1.A.A	9,284
Anthracit .	•	8,816
Reweaftler, fleine, erfte Qua		3,000
litat .	7 24 -	8,346
Remcaftler, fleine, mittlet	▼	. 0,020
Qualität	8,074	7,896
Batiser, mittlere Qualita		7,868
·	7,908	7,734
Gas Costs	• • • •	.,,0/2
Rewcastler Coats, kleine	7 007	7 799
in Gallte	7,897	7,723
Wates und Newcastle, zu	~ ~~ ~~	77 000
Hälfte		7,692
Derbysbire und Rewrastle	7	8 7 10
tteine, zur Halfte.	7,710	7,540
Rewrastle, grobe, mittler	6 . <u>.</u>	
Dualität	7,658	7,489
Dechyshire	6,772	6,662
Blythe - Maine in Northum	*	
Sberland	6,600	64,55
	- 1	•

Bon dem Ruteffect der Brennmaterialien.

Won den Berfahrungsarten, um einen Eheil von der durch die Essen verlotnen Wärme zu den uten. Wir haben schon gesagt, des die meiken Ersindungen und Constructionen dats dinausgezangen seien, eine Bermehrung des Productes der Generatören und der Defen, in verwickelzen Formen, die schwer auszusühren und koftbar zu unterhalten wären, hinausliesen.

Diefenigen Erfindungen, welche von bem Brennmaterial sogleich die größtmögliche Wirfung zu erreis. den fuchten, find baran gescheitert, baß fich ber Bug. in dem Maß verminderte, je falter der Rauch ent-wich, wodurch eine schlechte Verbrennung und endlich ein Berluft veranlaßt werden. Es find demnach diese Berfahrungsarten bei ben meiften Gewerben nicht anwendbar, welche die größten Brennmaterialmaffen gebrauchen.

Es gibt demnach zwei Fragen: 1) Beldes find, den Umftanden nach, die mohlfeilften Mittel gur hervorbrin. gung bes Buges?

2) Worin bestehen bie Mittel, welche die Benutung ber bis jest verloten ge-. benben Warme gestatten, ohne jedoch dem Juge oder dem Rugeffect zu schaden?

Ganze, von der Steinkohle zu erlans, gende Warmemenge. Wir wollen zuvörderst die ganze Wärmemenge bestimmen, welche bieses Brennmaterial geben fann, sowie wir and die Barmemenge zu bestimmen fuchen wollen, die bei ben verschiedenen Gewerben durch 1 Rit. Steinfohle hervorgebracht wird. Ein Kilogramm Steinfohle gibt durch ihre Verbrennung 7,050 Warmeeinheiten. Die Wärmeeinheit ist diesenige Wärmemenge, welche dazu erforberlich ift, um die Temperatur von 1 Ril. Bafa fer um 10 C. gu erhöhen.

Bug für Rieberbruckbampfe. Run geben,' in ben Kesseln für Riederdruck, 1 Kil. Steinkohlen 6 Kil. Dampf, welche eine jede 650 Warmeeinheis ten enthalten, b. h. jufammen 3900 Barmeeinheis. ten, flatt 7050, welche fie geben mußten; es findet. bemnach ein Berluft von 3150 Barmeeinheiten, ober bon 44 Procent flatt, und wenn man 10 Procent pon viesetz Berluft für die Abfilhtung des Diens

aberdnety so beträgt der Berluft, welchet durch den Jug der Esse veranlaßt wird, d. h. der Kostempreist des Juges, 40. Procent. Dasselbe sindet sast dei ele len Abdampsungssesseln statt, bestehen sie nun aus Kupser, Plech oder Gußeisen, und dienen sie zur Fatzberei, zur Bädern ze. Bei den Hochdrucklesseln kostet der Zug sast 50 Procent.

Zug unter ben bleiernen Pfannen. Unter ben bleiernen Pfannen, welche zur Concentration ber Schwefelsäure angewendet werden, gibt 1 Kilogrammi Steinkohlen nur 2,5 dis 3 Kilogramm Dampf, und der Zug kostet 65 Procent von dem Brennmaterial.

Bei der Heizung der Wohnungen ist der Verlust des deutend. Mit guten Lustwärmösen, Studenösen oder mit dem Kamin von Desormeau, beträgt der Berslust 45 bis 50 Procent; bei offenen Kaminen erhebt er sich auf 85 oder 90 Procent.

Zug ber bei dem Eisenhüttenbetriebe angewendeten Desen. Die Bestimmung der wirflich bei der Darstellung und Verarbeitung des Eisens und mehrerer anderer Metalle angewendeten Wärmemenge ist sehr schwierig; es sehlt uns an Angaben über ihre genauen Schmelzpuncte, über ihre speeisische Wärme in diesen hohen Temperaturen, sowie über die Wärmemenge, welche bei'm Uebergange in den stüssigen Zustand latent wird.

Dennsch lassen sehr wahrscheinliche Berechnungen den den Wäteneverluft durch die Esse bei'm Schwelzen des Robeisens auf mehr als 80 Procent, bei'm Puddeln, Schweißen und Glüben des Eisens und Bleches auf mehr als 95 Procent, und endlich bei den Glasösen, Aupserschmetzösen, Töpfer- und Porcellanösen u. auf mehr als 98 Procent annehmen.

Seftimmung bes Berinfes burd bie Effen, welche in England, Frantreid und Belgien gemacht worden ift. Rechnet man baher im Durchschnitt 75 Procent von der verbrannten Brennmaterialmenge, die in den Effen bei den verschiedenen Gemerben in Frankreich, Belgien und England verloren geht, welches aber noch unter ber Bahrheit ist, so folgt, daß von mehr als 300 Millionen metrischen Centnern Steinsohlen, welche jahrlich in diesen drei gandern verbraucht werben, 225 Millionen Centner, Die wenigstens einer Gumme von 175 Millionen Franken entsprechen, jahrlich ohne Rubeffect in ber Luft verloren geben. Es exicidet gar feinen Zweifel, daß der Rubeffect ber Brennmaterialien im Durchschnitt nur auf 25 bis 50 Procent gebracht werden fann, wodurch man eine Erwarung von 1 an dem Berluft erlangen würde.

Jug durch die Essen. Der saft bei allen heigepparaten angewendere Zug besteht in dem Uebergange des warmen Rauches in eine Ese, d. h. in dem Unterschiede des Gewichts der außern Säule der latten Luft, die schwerer ift, und zwischen der innern Saule der warmen Luft, welche, da sie leichten ift, sich mit einer Geschwindigseit zu erheben- sucht, die abhängig von diesem Temperaturunterschiede, von der Bobe, von dem Querschnitt und von der Beschaffenbeit der Röhre ift, welche fie durchstromt. Diefer Zug veranlaßt demnach einen Barmeverluft, um die Luftsäule, welche ihn hervorbringt, warm ger ung und in einer Temperatur zu erhalten, welche, wie die zu Wefferling angestellten Bersuche bewiesen baben, nicht unter 350 bis 400 Grad betragen fann. Man sieht demnach, wie kostbar dieser Zug ist.

Andere Berfahrungsarten. Man hat, um den angegebenen Zug zu erseten, andere Ber-

sabeungsarten angegeben, von benen vie Haupkfach. Nasten folgende find:

1) Bug burch ben Gewichtsüberschuß einer Caule

von abgefühlter verbrannter Enft.

2) Zug durch den Trieb einer senkrechten Säule von einer rothen Flamme, die vor dem Abkühlungssapparat befindlich ist.

3) Bug durch einen Dampfftrom.

4) Zug, welcher durch ein mechanisches Verfahren, z. B. durch einen Ventilator, hervorgebracht worden ik.

Obgleich diese wichtige Frage hier nicht erörtert und entwickelt werden kann, sondern eine besondere Wibelt erfordert, so wollen wir doch mit wenig Worten ein Beispiel von einer jeden dieser Versahrungs-

erten mittheilen.

Bug durch verbrannte abgefühlte Luft. Die Luft, welche jur Betbrenming gedient hat; enthalt eine 7 bis 13 Procent betragende Rohlensaures menge; da nun bei gleicher Temperatur' die Rohlenfäure schwerer als die Luft ist, so folgt, daß, menn Die Saule ber verbrannten Luft, welche aus einem Ofen strömt, vollständig verbrannt war und alsdann in eine aufwärts steigende Effe geben mußte, fie in berfelben durch einen Gewichtsüberschuß niederfallen und einen ebenso bedeutenden Bug veranlaffen murde, als durch das gewöhnliche Berfahren, jedoch weit wohlfeiler, weil hierbei fast die ganze Warme benutt werden kann, und weil der Jug um so besser sein wird, je vollständiger man ste benutt. Herr b'ar. tet hat dieses Verfahren mit dem besten Erfolg bei einem Zimmerofen angewandt, und da er es mit dem gewöhnlichen Berfahren verband, fo bleibt gar bein Imeifel an seiner Bortrefflichkeit, sowie an feinem guten Erfolge. So fann man, 1. B., ben Rauch aus irgend einem Dien in einer Saule von blecher-

nen i Boliten wiefwäris freigen taffen; tramf fichte Werkstatten over Trodenkammern, um diesetben zu erwärmen, auf weichem Bege sich der Rauch voll-ständig absühlt, worauf man ihn durch eine niederwarts gehende Effe bis jur Goble des Gebandes fallen läßt.

Wenn bas angewendete Bremmaterial Sois ift, so wird ber Rauch viel Baffer enthalten, etwa 0,4 Kilogramm in 1 verbrannten Kilogramme; ber Apparat müßte alsdann so eingerichtet sein, daß dieses Wasser absließen kann, indem es sich durch die Abstühlung der Röhren verdichten und zur Heizung die nen fann. Der burch Diefes Berfahren veranlaste gange Barmeverluft in Apparaten von guten Berhaltniffen und von guter Einrichtung durfte fich nicht

auf mehr als 10 oder 15 Procent erheben.

Bug mittelft einer por bem Reffel angebrachten Effe. herr Peclet bat vorgeschlagen, die Esse vor dem Generator anzubringen, um auf diese Weise den Zug hervordringen und darauf die durch die Berbrennung hervorgebrachte ganze Barmemenge benuten zu können. Man hat in dieser Beziehung einige Bersuche gemacht, kam aber auf Schwierigkeiten, um eine gute Verbrennung zu erlangen; der Zug war vortrefflich und der Ranchfteomte mit einer Temperatur von nur 60°, d. h. vollkändig abgefühlt, aus. Bir glauben daher fest an einen guten Erfolg, obgleich wir nicht Gelegenheit gehabt haben, dieses Berfahren anzuwenden. Bir faben einen großen Luftwarmofen in dem Erdgeschoß, der eine Trodenanstalt im zweiten Stod erwarmte, und beffen Rauchröhren, nachdem sie die sentrechte Sohe von zwei Etagen, ohne Bindungen, durchschnitten hatten, der Lange nach durch die Trodenkammer auf mehr als. 50 Meter gingen, fo bas fich ber Rauch fast

rollfindig abfühlte, wobei: der Jug aber fehr Kedingunstend war. Es finden : hierbei saft dieselben Bedingunsgen statt, wie sie Gerr Péclet vorgeschlagen hat, die ein: sehr gutes Resultat gaben. Uebrigens wers den wir weiter unten sehen, daß, wenn man Genesteren hinter Puddels und Schweißösen andringt, jedoch weit von dem Heerde entsernt, man dieselbe Pampfmenge erhält, welche man durch einen directen Deerd erlangt haben würde.

Jug durch einen Dampsstrom. Dieses schon von den Alten benutte und von Bitruv besschiebene Versahren, um den Zug in den Essen zu verstärken, hat jest eine wichtige Anwendung bei

den Locomotiven gefunden.

Herr Pelletan hat es mit Glück bei einem Apparat zur Erwärmung der Bäder angewendet, von welchem wir weiter unten reden werden. Es besteht dieses Versahren darin, in die als Esse dienende Röhre und in der Richtung des Juges einen Dampfstrom einzusühren, und zwar durch eine an ihrem Ende verengte Röhre. Dieser Strom gibt der Lustzsäule, die er durchschneidet, eine seiner Stärfe prosportionale Geschwindigkeit.

Durch dieses Mittel fann der Heerd, indem er ben Rauch vollständig abfühlt, die ganze Stärke fei=

nes Buges beibehalten.

Bedingungen, unter denen dieses Bersfahren von Ruten ist. Es kann jedoch nur in wei Fällen vortheilhaft angewendet werden: erklich, wenn der Dampf, den man einbläst, nichts kostet, wie der, welcher aus einer Maschine ohne Condensseiou kommt, und der nicht anderweitig benute wersden kann; denn shuedem würde diese Art des Juges mehr kosten, als das gewähnliche Versahren in den Essen Iweitens wenn, nachdem man auf diese Weise den den Findlasse von Dampf den Zug hervergebrache

hat, wan den Dampf zum Erwärmen von Wossprbenuhen kann, wie dies in den Bädern von Wigior, geschehen ist.

Mechanischer Zug durch einen Bentila.
tor. Bei diesem Bersahren wird der Rauchsäule dies Geschwindigkeit durch einen Bentilator ertheilt, der entweder durch Dampf- oder Wasserkaft, oder durch Thier- oder Menschenkräfte bewegt wird.

es ist dies das wohlseisste Bersahren: wennt man die zur Berbrennung von 60 Kilogramm Steinstehlen in der Stunde, und die zur Production von' 20 Pserdefräften ersorderliche Lustmenge, d. h. 960' Cubismeter Lust, durch einen Osen strömen lassen will, so ist es hinreichend, die Krast eines Mensichen anzuwenden, d. h. den sechsten Theil einer Pserdefrast Damps, die in verdrannter Steinfohlemur Lilogramm in der Stunde toket, während sich bei dem gewöhnlichen Bersahren die Kosten dieses Zuges auf 25 die 30 Kilogramm Steinsohle beslausen.

Die zu erreichende Etsparung ist bemnach bedeutend. Der Gang des Osens wird durch nichts verändert. Die Herren Braithwaite und Ericson
haben dieses Verfahren bei den Locomotiven angewendet, und in einer weiter oben mitgetheilten Tabelle sahen wir die guten Resultate, welche man dabei erlangt hat. Es wurde auch bei dem Kessel verWasserhaltungs-Dampsmaschine bei dem Bau des
Themse-Tunnels angewendet.

Der Ventilator ist demnach jedesmal, wenn man, eine regelmäßige und wohlseile mechanische Krast zu. seiner Disposition hat, das beste Mittel, um die. verlorne Wärme der Essen zu benuben, und nach. unserer Reinung werden die besten Einrichtungen steis die sein, bei denen man, statt den ersten Seizeppa-

rat nur zu verhrößern ober zu compliciren, man ei-

nen andern verschiedenen Apparat folgen läßt.

Eine sehr merkwürdige Beobachtung der Herren Roman al. Comp. zu Wesserling hat uns diese Ideen bekätigt, welche die Praris veranlaßt hatte: daß wämlich zur Vermehrung des unmittelbaren Rutessects von dem Brennmaterial es hinreichend wäre, zu dem ersten Generator einen zweiten hinzuzusügen, und das zur Speisung des letztern bestimmte Wasser in jenen einzusübren. Es ist ganz klar, daß, wenn man drei Generatoren von hinlänglicher Länge anwendet und in die beiden letztern das zu benutzende Wasser zuvörderst gelangen läßt, und wenn man zu gleicher Zeit den Ing durch einen Ventilator verstärft, damit er seine ganze Stärfe behält, man ohne Rüche dahin gelangen wird, den Rauch sast gänzlich abzusühlen.

Erwärmung ber Spinnerei zu Melun durch ben Rauch. Herr Grouvelle hat dieses Versahren schon im Jahre 1830 zur Erwärmung der Baumwollenspinnerei zu Melun angewendet. Die jährlichen Kosten für das zur Dampsheizung angeswendete Brennmaterial beliesen sich auf etwa 3000 Kranken. Er ersetzte die Dampsheizung in einem der Sale von 110 Meter Länge durch eine dunne blezcherne Röhre von 0,19 Meter Durchmesser, welche bei ihrem Hins und Zurückgange die ganze Länge des Saales durchlies. Es wurde ein Theil von dem Rauche einer Dampsmaschine von 30 Pserdefrästen an dem obern Theile des letzten Canales, durch eisnen sehr geschwind umgehenden Ventilator angesaugt, und die Wärme in dem Saale wurde ohne Schwiesrigkeit auf 16 Grad gebracht und erhalten, selbst in katten Wintertagen. Die Zerkörung dieser schwiesrigkeit war die Beranlassung, das diese Heizung

nicht vollftanbiger eingefährt werben fonntes jebenfalle ift fie aber febr einfach und wohlfeil in ihrer

Einrichtung und Benubung.

Erwarmung eines Bafferbehalters burch ben Rauch. Derfelbe Ingenieur ließ ben Rauch von einem Reffel von 10 Pferdefraften burch ben Bafferbehalter ber ruffifchen Baber ju Paris mittelft einer blechernen Robre geben (fiebe bir Einerichtung biefes Apparats in Sig. 11 u. 12, Taf. IX.)

Gibt man biefen Robren eine hinlangliche Beite fo gelingt es, ohne Die geringfte Beranberung bes Buged; bab Baffer auf 35 ober 40° ju erwarmen.

Wit wollen noch einige Beispiele von ber Benugung ber verlornen Barme geben, und besonders
von der, welche aus ben Flammofen ber Gatten entweicht, indem man badurch die Dampfe jur Bewes
gung ber Triebfraft biefer Dlafchinen erzeugt. Die Benugung der verlornen Barme der Brennmaterialien ift jest eine sehr wichtige Frage.

Dampfteffel, welche burch bie Marme ber Babbet.

Achte Weifniche blefer Art. Ema seit bem Jahre 1838 suchte man bie aus ber Gicht ber Gobbien eitweichendt Barme jur Erwärmung bes Geblasewindes für diese Sobofen zu benuten. Spater
machte mit auch Berfuche jur Berwendung ber
verloren gebenden Barme diefer Defen zur Berftartung ber Triebfruft, woran es beit meiften Hatten
fehte. Die Rothwendigfeit, Bie Hatten in der Rabe
ber Eize ind ber Brennmaterialien anzulegen, ift
febr häufig fein hindernis, debentendere Wasserträfte
benuten zu konnen, die auch noch auserbem im Sommer häufig so schwach werden, das sie in der troflinken Zahtebeet häufig nur file Kraft von 3 bis
4 Pseiben geben; wenn für in den Gluthzeiten oft

Buche ber Defen. Beim Auchange aus den Defen und da, wo: ite mit der Effe verdunden find, ist stets eine Bevengung vorhanden, der Fuchs genannt, von beffen Wirffamfeit man fich geborig Rechenschaft geben muß. Obgleich Dieser Fuchs Die Berbindung des Diens mit der Effe fast um die Balfte vermindert, wenn man die Weite der Effe als Einheit annimmt, so ist er doch zu turz, um eiwen wesentlichen Einfluß auf die Menge des in einer Stunde verbrannten Brennmaterials zu haben; sowie nach den sehr merkwürdigen Berluchen des verewigten d'Aubuisson, der Verschluß eines Bentils bei einer langen Leitung die Menge des ausströmenden Wassers um mehr als die Hälste nicht wesentlich permindert. Dieser engere Canal hat den 3wed, Die Währme zu concentriren und sie auf die Seitenwande und die Sohle zurückzuführen, die unter dem Strom der Flamme ift; eine unerläßliche Bedingung, um bas die Soble bedeckende Metall zu erhißen. Dhne biesen Fuchs wurde wirflich die ganze entwickelte Barme über den Strom der Flamme gehen, wie Dies' bei ben' Dampffesseln und andern Apparaten Der Fall ift, und wurde nur auf das obere Gewolbe ibiffel, fatt bas unten befindliche Metall, ben eins Wigen Gegenstand ber Arbeit; zu ethigen, und es würde Postet iff die Esse entwelchen. litter ven Dampsteffeln würde eine solche Betengung sehr schlecht soin; bort maß im Gegenthell Bie ganze Bieffamfeit nuf bie metallische Biache über Bem Beuet ummidtelt werben, und weder auf Die Geivenmande, noch auf die Gobie, it indem alebanniste Biegelsteinwände des Hetrdes vordrennen; der Roft eribglühend merben und ein wesentlicher Beitast ent-Reben würde. muCDer (18Ch inde Confident and Chair and La Confident würde darimitesbehen. Ide indimensionem den siangeBegenstand befannte Resultate sehlen, so hat es Gerr Grundelle für zwedmäßig erachtet, den anzuvendenden Kesselle sine große Oberstäche zu geden, indem dieselben nicht die unmittelbare Einwickung des Feuers über dem Heerde aufnehmen, und demnach nicht eben soviel Damps auf jedes Onadratmeter perduciren können. Demnach hat er einer Raschine von 30 Pferdestästen einen Kessel von 50 Pserdestästen gegebenze und diese überstüssige Oberstäche hat, weit entsernt; dem Zuge zu schaden, wie wir sehen werden, vielmehr portressliche Resultate gegeben. Es sind die Ressel von 20 Pserdestästen und bei einem Samelsosen hat man einen Ressel von 20 Pserdestästen und bei den Pudobelösen einen solchen von 15 Pserdestästen angebracht.

Diese großen Kessel haben noch einen andern Bortheil; sie können, wenn die Maschine angehalten wird, in den Zwischeuzeiten einen Theil des pestuciten Dampses ausbewahren, und es braucht des her nicht eine zu große Menge in die Lust zu entweichen. Man wird weiter unten sehen, das man

die Dimensionen der Reffel noch erhöhen tann.

Ban dem Ofen. Die Frage, welche sich auf die Construction des den Kessel umgebenden Osens bezieht, ist ebenfalls gelöft worden. Wenn die Flamme des Osens unter den Dampstessel gelangt, der sogleich hinter ihm angebracht worden ist, so wiest sie und sühlt sich ab, ebenso, als wenn sie durch einen Heerd hervorgebracht worden ware, der namits telbar unter dem Kessel angebracht worden ist, sedoch mit einer etwas geringern Stärse der Heistrass. Der Rauch verhält sich während seiner Circulation um den Kessel, sowie in der Esse, wohin er sich begibt; wie dei den gewöhnlichen Umständen des Rauchs der Dampstesselssen, von denen wir die Gesetze der Construction, entwickelt haben. Man muß daher den Construction, entwickelt haben.

S camplas, 158. 286. L. Ahl.

naten um den Ressel, und dem Pheil des Este, welche den Canalen folgt, größere Dimenstonen geden, als die sind, welche der Osen allein ersordern tontde, und gleich denen, welche dieselbe Brennmaterialmenge, unmittelbar unter dem Ressel verdrannt, verlangen würde. Es wird alsdann keine von den Bedingungen eines guten Zuges, eines bestimmten Verbrauchs und eines guten Bettiebes, weder sur den Osen, noch für den Ressel, verändert werden.

Candle und Esse. Die Dinkensionen ber Candle um ben Restel und bet varauf solgenden Esse sind bemnäch in dem Berhältnis von wenigstens 0,10 Duadratmeter Querschnitt auf eine stündliche Bersbrennung von 30 bis 35 Rilogramm Steinkohle resgulirt worden; während, wie wir sahen, die Essen der Defen allein, dei gleichem Querschnitt, auf 40 dis 45 Kil. Steinkohle in der Stunde regulirt waren.

Pitecter Uevergang zu ver Effe. Man hat vafüt Sorge getragen, einen virecten Uebergang anzudringen, um die Flamme des Ofens in die Effe stodmen zu lassen, wein man den Ressel nicht seuern will. Dieser Canal und der auf ihn solgende Theil des Esse haben das alte Verhältniß von 0,10 Duasdratmeter auf 40 Rilogramm Steinsohen in der Stunde deibehalten, so daß die Esse ebenfalls zwei verschiedene Duerschnitte hat: die eine, geringere, unten, in dem ganzen Theil, welcher den Ofen mit der noch rothglühenden Flamme bedient; der ans dem Junicte ausgehend, wo der zum Theil erfaltete Rauch eintritt, der unter den Resselcanklen eitenlirt hat.

nale in dem Maß, vaß der Rauch erkaltet. De weiter eine Flamme von dem Heerde in weischen Feerde in weischen Fe fich entwickels hat, entserne ift, je mehr ste leistet, und je mehr ste demnach abgefählt

tst, desto weiter nuß man die Canille magen, und die Berminderung der Geschwindigseit dunch eine Bezmehrung des Querschwittes anspezieichen und seist denselben Jug beizubehalten. Es in des Grundpeineit der bei der Construction der Dampfesen, welche die Flautme der Puddel = und Schweisosch benatzen.

Die zu Sionne gemachten Erladeungen bei dies sen Defen und die dadurch herbeigeführten geringen Beränderungen haben bewiesen, daß es von Ausen sei, die Querschnitte noch etwas zu vergrößern, und haben bewiesen, daß unter 0,28 Quadratmeter sie die Puddelösen; d. h. dei 30 Kilogramm auf 0,10 Quadratmeter, der Zug und die Leistung kets binreichten. Endlich hat man dadurch die ganze Wichtigkeit des ausgestellten Grundprincips ersannt.

Man hat im Allgemeinen jett zwei Systeme ber mit Flammösen verbundenen Dampsmaschinen Ressel, liegende und siehende. Das erstere System rührt

bon herrn Grouvelle ber.

Einzelne Theile eines Ofens. Wir wols len jest in einige Details über die Construction eis nes Ofens mit Ressel eingehen, welcher bei einem Puddelosen angebracht worden ist, det dem die Fiamme, da sie bei ihrem Ausströmen keine so hohe Temperatur hat, als bei den Schweißösen, eine grös bere Sorgsalt ersordert, damit der Betried des Osens durch den des Ressels nicht keidet (Tas. VIII, Sig. 7, 8, 9, 10, 11 und 12.) Die vorhergehenden Betrachtungen haben die

Die vorhergehenden Betrachtungen haben die Beranlassung gegeben, den Querschnitt der Canale und der Esse gleich 0,32 Quadratmeter zu machen, d. h. 27 Klidgramm Steinsohle auf 0,10 Quadratmeter; die Siederöhren sind 0,28 über der Sohle des Osens angebracht, und man hat diesem erstern Canal a eine Breite von 1,20 Quadratmeter gegeben, um der aus dem Puddelosen b aussteinenden

13*

Blamme eine rasche Entwickelung zu geben. Diese Bermehrung trifft nur die Breite allein; und zwar nach und nach in dem Maße, daß die Flamme unter den Siederöhren a vorrückt; was nun die Höhe von 0,33 Meter bei'm Ausgang aus dem Osen bestrifft, so ist sie durch Sensung des Gewölbes e auf 0,33 Meter vermindert.

Wenn man, statt nur die Höhe des Gewöldes zu vermindern, zu demselben Resultate gelangt wäre, wenn man die Sohle f mittelst eines Kuchses erhöht hätte, so würde- die Flamme wie ein Loth= rohr auf den Kesselboden, gewirft und würde ihn

verbrannt haben.

Ereignisse dieser Art sind häusig genug bei ben mit verlorner Flamme geseuerten Desen, wenn man zum Einströmen der Flamme unter die Siederöhren

ähnliche Vorrichtungen anwendet.

Der Kessel g hat eine solche Lage, daß die Dessnung h der Siederöhren auf der entgegengesetze ten Seite von der Esse i befindlich ist, so daß die Siederöhren aus dem Dsen heraustreten und leicht

geöffnet und gereinigt werden fonnen.

Nachdem die Flamme der Sohle ihrer ganzen Länge nach gesolgt ist, strömt, sie unter den Siedes röhren weg, durch die beiden Seitenöffnungen k, k' spater den Kessel; ihre Theilung in zwei Ströme läst sich durch die kleine, keilsormige Mauer I, die mitten zwischen den Siederöhren sieht, leicht des wirken.

Die Dimensionen dieser Canale 1 sind: 0,33 auf 0,60 Meter. Diese Erweiterung der Canale hat den Zweck, die permehrte Reibung und die unvermeideliche Verminderung der Geschwindigkeit durch die Theilung und Windung der Flamme auszugleichen. Die Ersahrung hat die Wichtigkeit dieser Einrichtung bewiesen.

Die dem Ressel ersbeilte umgektste Lage, und bie Dessungen h der Süderöhren an dem Hintertheile des Dsens zu lassen, und dankt die Finnene an derseiden Seite ein: und andstämt, welche Seite der Dessung der Siederöhren entgegengesett ist, sührt diese Flamme unter dem Siederöhren und dann unter dem Ressel weg. Statt den Canal unter dem Ressel in zwei zu theilen, hat man ihn in einem einzigen m vereinigt, welches mehr Heisobersläche und weniger Reibung gidt. Um nun diesen Durchsschnitt gleichsörunig zu machen, hat man hinter und unter dem Ressel eine kegelsörunige Maner n angesbracht, ähnlich der, welche unter den Siederöhren besindlich ist; ihr Zweck ist der, daß sie den Raum, der sich in diesem Theile besindet, vermindert, den Rauch in der Richtung des Stroms, dem er solgen muß, sortsährt. Hier deträgt der Durchschnitt 0,42 Duadratmeter; man ist nach und nach dahin gelangt, und man hat dieselben Weiten auch um den Hallen der Siederöhren und bis zu dem obersten Puncte der Este i beibehalten.

Effe. Diese Esse ist dieselbe des Osens; ihre Höhe beträgt 12 bis 13 Meter. Diese Höhe ist mehr als hinreichend, selbst mit dem Ressel, und damit, wie wir schon bemerkt haben, eine und dieselbe Esse nach Belieben den Osen allein, oder den Osen und den Ressel in seiner Folge, bedient, gibt man ihr unten bei o einen Duerschnitt von 0,20 Duadratmeter, der für den Flammosen ersorderlich, und diese hinauf bei i dem von 0,40 die 0,42 Duadratmeter, welcher sur den Ressel gerforderlich ist.

Wirklich erfordert der Betrieb des Ofens oder ein Skilkfand der Maschine, daß man die Osens stamme unmittelbur der Esse zuführen könne. Zu dem Ende hat man in dem untern Theil der Esse o zwei Register pund q angebracht, die aus einem guß.

der einen Bahnen ober Kasten bestehen, welcher auf der einen Seite offen und auf der dem Feuer auszgesehten Fläche mit Ziegelsteinen ausgeseht ist. Das eine, p, hat den Zweck, die Verbindung des Ofens mit der Esse zu verschließen, wenn die Flamme unser die Siederöhren r strömen soll, und die andere q, um diese lettere Verbindung zu unterbrechen, wenn die Flamme unwittelbar in die Esse geführt werden soll.

Bei den Schweißösen hat man ähnliche Einzichtungen gemacht, indem man die weit größere Brennmaterialmenge berücksichtigte, welche in demselben verbraucht wird, und folglich den Querschnitt

unter ben Sieberöhren vergrößerte.

Resell tate. Indem man auf diese Weise den Resseln große Dimensionen gab, und bei der Einstichtung der Canale die gehörige Sorgsalt und die zwecknäßigsten angegebenen Verhältnisse anwendete, erhielt man ein sehr merkwürdiges Resultat. Bei den Schweißösen verhält sich die Menge des producirten Dampses zu den Steinsohlen sast ebenso, als wenn man das Brennmaterial unmittelbar unter dem Ressel verbrannt hätte. Bei den Puddelösen ist die in denselben verbrauchte Wärme etwas bedeutender. Wirklich erhält man mit den Schweißösen regelmäsig von 1 Kilogramm auf dem Roste verdrannster Steinsohle 4 die 5 Kilogr. Damps von 5 Atsmosphären.

Production der beiden Arten von Desfen. Man erhält demnach von einem Schweißofen, der 110 Kilogr. Steinfohle in der Stunde verzehrt, etwa 520 Kilogr. Dampf, und von einem Puddelsofen, der 90 Kilogr. Steinfohlen auf dem Roste verdrennt, fast 300 Kilogr. Dampf, welches bei ersterm einer Arbeit von 25 und dei letzterm einer Arbeit von 25 und dei

Rilogr. Dampf auf 1 Pferbetraft in einer Maschine mit Expansion, aber ohne Condensation, rechnet. Die Kraft wird 30 bis 35 Pferde für die erstern und 20 Pferde für die zweiten betragen, wenn die Maschine mit Condensation mit Expansion arbeitet und in der Stunde nur 15 Kilogr. Dampf verbraucht. Es ist demnach gewiß, daß die durch die verlorne Hise der Puddelösen geseuerten Dampslessel 16—18 Pserdes träste, und die von den Schweißösen geseuerten 25 dis 30 Pferdesträste haben werden.

Jedoch könnte die Maschine einen noch weit ber beutendern Rupessect vordringen, da die mechanische Bearbeitung des Eisens intermittirend, die Dampfbildung aber ununterbrochen ist. Wir diesen annen men, daß zwei Schweißösen, in denen verschiedene

men, daß zwei Schweißösen, in denen verschiedene Eisensorten ausgeschweißt werden, Dampf in hinreischender Menge für ein Stabeisenwalzwert geben, sowie der Puddelosen obenfalls hinreichend ift, um

einen Zängehammer und ein Puddelwalzwert in Be-

trieb zu feten.

Wir haben gesagt, daß der Betried der Walgwerke ein ununterbrochener und die Dampsproduction
ununterbrochen sei; man wird demnach einsehen, daß
ein häusiger Dampsverlust stattsindet. Bergrößert
man das Bolum des Kessels, so erlangt man eine
bedeutendere Heizoberstäche und solglich eine besserv Benutung des Brennmaterials; allein dieser Kessel
sönnte, wenn man nicht eine unnübe Raumlichtest
haben will, nicht als hinreichender Dampsbehälter
dienen, und könnte solglich nicht den in jedem Augenblick ersolgenden Dampsverlust verhindern. Um
diesen Fehler zu vermeiden, der von Wichtigkeit ist,
wenn man nicht eine hinlänglich große Reihe von
Desen seuert, um einen ununterochenen Betrieb zu
haben, müßte man eine Maschine mit einem großen
Ehlinder haben, die mit einer veränderlichen Expans sion betrieben werden kann, sowie auch Kessel, Die einen sehr hohen Druck aushalten können, um den Damps zusammenzupressen, statt ihn zu verlieren. Es würde dies sedoch, in Beziehung auf eine ökonomische Dampserzeugung, fast stets mehr Rachtheile, als Bortheile gewähren.

Haben wir, wie die Figg. 1 u. 2 zeigen, einen Roft r mit Hülfsheerd angebracht, den man feuern und sich auf diese Weise der Maschine auch dann bedienen kann, wenn der Flammosen nicht im Betrieb ist. Es ist alsdann hinreichend, die auf dem Roste liegenden Ziegelsteine wegzunehmen und die Verbindung mit

bem Dfen burch bas Register q abzuschließen.

Bei bem erften Inbetriebsetzen ber Dampfteffel zu Sionne wirfte ber Schweißofen ebensogut, wie vorher; allein die Puddelarbeit wurde verzögert und Die Qualität ber Producte etwas verändert; jedoch verschwand dieser lettere Fehler ganzlich, als ber Puddelmeister einige geringe Veranderungen in Der Leitung des Feners und bei dem Puddeln selbst vorgenommen hatte; um aber ber Puddelarbeit ihre gehorige Lebhaftigkeit wiederzugeben, mußte ber Fuchs etwas erweitert werben. Die Berengung bes Dfens, ba, wo bie Flamme aus bemselben ausströmt, hat ben 3med, einen Widerstand herzustellen, welcher Die Erhitung der Sohle des auf derselben befindlichen Metalles bewirft; bringt man nun hinter bem Ofen einen Reffel an, so bewirft man einen zweiten Biberftand, und wenn man den der engen guchsöffnung auguschreibenden nicht vermindert, fo ift die Wirfung Diefer beiden vereinigten Biberstände zu ftarf und ber Ofenbetrieb wird verzögert. Ware dagegen ber Bug ber Effe gu ftatt, so mußte man ben Querschnitt bes guchfes verminbern.

Renerdich sind auf sein vielen Hatten in England und auf dem Festlande die in Fig. 13, Taf. VIII. im fenkrechten Durchschnitte dargestellten Achel angewendet worden. Zu beiden Seiten des Achels sind entweder zwei, oder besser noch, vier Puddeloder Schweißösen vorhanden.

In dem Innern des Ressels erhebt sich eine sent rechte blecherne Röhre 1 und läuft in den unteriedschen Canal N aus, welcher zu der allgemeinen Este sührt. Oben sind mit der Röhre 1 zwei sver vier andere blecherne Röhren h verbunden, von denen eine jede die Flamme von einem Puddelosen auf

nimmt.

Das den Ressel umgebende Manerwert in che lindrisch, erhebt sich aber nur etwas über die Halfte der Höhe des Ressels. Im Innern besteht das Manerwert aus seuersesten, außerlich aus gewöhnlichen Zies gelsteinem und ist mit eisernen Bandern umgeben. Zwischen dem Ressel und seinem Osen ist ein leerer Raum vorhanden, durch den die Flamme strömt, ehe sie in den Cylinder des Ressels geht. Die Register r dienen dazu, um den Zug eines seden Osens sür sich zu reguliren.

Ressel, die über den Defen angebracht sind. Die zu Sionne vorhandenen Kessel sind hinter den Desen und deren Essen angebracht; wenn aber örtliche Verhältnisse dies nicht gestatten, so bringt man die Ressel über den Desen und auf gußeisernen Säulen an, und sorgt dafür, dem Ofen eine seste

Berbindung zu geben.

Die Flamme entweicht alsbann aus dem obern Theile des Ofens und gelangt unter die Siederöhren; allein man muß dafür sorgen, die Flamme nicht unmittelbar unter die Röhren zu leiten, indem deren Spißen wie Löthröhre wirken und das Blech sehr schnell durchbohren. Man vermeidet diesen Nachtheil, indem men die Flamme unter ein Gewölbe von Ziegelsteinen a (Fig. 12, Taf. VIII.), welches sie restectirt, und horizontal unter die Siederähren führt, ebenso, wie es bei den Kesseln der Fall ist, die in einer Reihe mit den Defen liegen. Auf der französischen Hütte Montafaire hat man Kessel dies ser Art mit sehr großen Oberstächen vorgerichtet, welche zwei Maschinen von etwa 70 Pferdestästen

speisen.

Wenn man in einer Eisenhütte eine Dampfmaschine mit Kesseln über den Desen errichtet, so muß
man dafür sorgen, einen Apparat anzubringen, der
den Kessel bei'm Stillstande der Maschine speist.
Dieset Apparat muß entweder ein blecherner Cylinder sein, um mit Druck zu speisen, wie in Fig. 14,
Tas. VII, der hinreichende Dimensionen hat und mit
jedem Kessel in Verbindung steht, oder der Apparat
muß aus einer Speisepumpe bestehen, die durch eine
kleine Dampsmaschine dewegt wird, wie man sie am
Vord der Dampswise und an manchen Locomotiven
hat. Condensirt die Maschine nicht, so ist es zweckmäsig, den Damps zur Erwärmung des Speisewassers anzuwenden, um die Abfühlung der Kessel
zu vermeiden.

Rurz, mit ber erforderlichen Sorgfalt kann man die Dampstessel in den Eisenhütten hinter oder über den Flammösen andringen, ohne deren Betried zu stören, ohne ihre Production zu verändern, oder ohne den Abgang zu vermehren. In diesen Resseln entwickelt sich sehr rasch Damps von 5, 6 und 7 Atomosphären, und zwar kann, man seine Production für einen Flammenosen zu 15 und sür einen Schweiß-

ofen zu 25 Pferbetraften annehmen.

Dampftessel, die auf der Gicht ber Eie senhohöfen angebracht sind. — Reuerlich hat wan die aus der Gichtöffnung der Holzichlenhohöfen entweichende Flamme hin und wieder auch zur Fousrung von Dampstesseln angewendet, deren Maschinen
das Gebläse betreiben. Eine solche Einrichtung sindet man 2. B. bei dem Hohosen zu Niederbronn im
Elsaß, wo eine Woolssche Maschine von 12—15
Pserdekrästen, welche das Gebläse betreibt, auf diese
Weise gespeist wird. Nach den Versuchen, welche
in der Absicht angestellt worden sind, um die Wärmemenge zu messen, welche dazu benutt wird, den
Damps von 2½ Atmosphären Druck zu produciren,
haben die 200 Kilogr. Holzschlen, welche in einer
Stunde verdrannt werden, wenigstens 284,700 Wärmeeinheiten producirten Damps gegeben, d. h. einen
Rutsesset von 20 Procent und eine Krast von wenigstens 20 Pserden.

Benutung des Dampses, der bei einer Raschine ohne Condensation verloren geht. Wenn die Localverhältnisse die Anwendung einer Raschine ohne Condensation ersordern, so ist der Brennmaterialienverdrauch 40—50 Procent höber, als mit Condensation, und es geht mit dem Dampse, welcher bereits als Triebsraft benutt worden ist, eine bedeutende Wärmemenge verloren, welche man noch sehr zweckmäßig benuten kann. Bei einer Raschine von 30 Pserdefrasten und bei einem Preise von 4 Fr. die 100 Kilogr. Steinsohlen, hat der verlorne Damps einen Werth von 1500 Kil. Steins

tohlen ober von 60 Fr. täglich.

Erwärmung des Speisemassers. Die Erwärmung des zur Speisung des Dampsmaschinenstessels oder zu jedem andern Gebrauche, wie Bleischen, Färben zc., serner zur Erwärmung der Wertsstätten, der Trodenräume zc. bestimmten Wassers, ist die erste sich darbietende Benutung. Ein gut eingerichteter Apparat kann die ganze verlorengehende Wärme sammeln, ohne den Betrieb der Raschine im

Skringfien zu feben, und bine bem Rotten einen Gegenbruck zu gebeir.

In sedem Ofen, der zur Dampferzeugung be-stimmt ist, wird eiwa z von dem Brennmaterial daau benutt, um das Waffer, welches man bem Reffel kalt zuführt, auf 100 Grad zu erwärmen. Die Apparate, von denen wir die Beschreibung mittheilen, erwarmen es auf 90 Grab, und ba bas falte Baffer nach einer Durchschnittszahl im Jahre in gemäßig= teren Klimaten 12 Grad hat, so folgt baraus, daß

die Ersparung etwa & beträgt.

Der erfte fich barbietenbe Gebante ift ber, bas Baffer inmittelbar zu erhiten, indem man in bemfelben ben Dampf verdichtet; allein, wenn man die Dampfröhre in das Wasser führt, so gibt man Veranlas-fung zu einem Drucke, weicher die Maschine belastet. Wenn man aber bagegen ben Dampf auf die Oberfläche des Wassers strömen läßt, so erwärmt man dessen ganze Masse weder gleichmäßig, noch schnell, weil das warme Waffer, als das leichtere, auf der Oberfläche bleibt, und bie unteren Schichten gegen die Einwirfung des Dampfes hindert. Die Erwarmung ist weit vollständiger und gleichartiger, wenn man den Dampf durch einen metallischen Mantel wirfen läßt.

Bir fommen weiter unten auf ben Sall'iden Condensator gurud, welcher nach diesem Princip ein=

gerichtet ift.

Schlechte Einrichtung berapparate. Der 3wed, den sich einige Maschinenbauer bei Apparaten dieser Art vorgestedt haben, besteht darin, Oberflächen bedeutend zu vermehren, und ebenso die Langen, welche Waffer und Dampf durchlaufen, um den von dem Apparat eingenommenen Plat zu vermindern. Jedoch find dadnrch die Ginrichtungen gang nuglos verwickelt, die Berbindungen erschwert und

Störungen erleichtert werhen; mit da sie des seite Wasser mittelft der Speisepumpe gedrückt haben, um es zu erwärmen und um es unmittelbar in die Resiel zu-führen, so solgen daraus wiederholte Stöße und häusige Brüche, die unvermeidlich durch den Widerstand von 5—6 Atmosphären Druck bewirst werden,

ber in ben Generatoren rengirt.

Anzunehmende Einrichtungen. Anstatt bemnach das Wasser in den Erwärmungsapparat und gegen den Drud der Resiel einzudrucken, muß man es dort erwärmen, indem man es aus einem höher liegenden Behälter hineinsallen läßt; darauf saugt man es mittelst der Speisepumpe an und sührt es ohne Stöße und ohne Umwege den Resseln zu. Es ist nothwendig, daß der Apparat, oder wenigstens der Behälter, 6—10 Fuß über der Pumpe liegen, damit der Drud dieser Wassersaule die Bentile heben sant, welche sich nicht össuen wurden, wenn die Pumpe genöthigt wäre, von Unten nach Oben sast sochendes Wasser anzusaugen, weil, wenn der Pumpentörper mit Wasser von 60 oder 80 Grad angesüllt ist, der Damps, den dieses Wasser dei jedem Kolbenzug entswicklt, hinreichend ist, um die Räumlichseit des Pumpentörpers zu süllen und solglich die Bilvung der Lustleere und die Steigung des Wassers verhindert. Bei diesen Einrichtungen wird jeder Stoß und jeder Bruch vermieden.

Zedoch ist es immer bester, sehr einsache, leicht zu erbauende, auszustellende und zu reparirende Apparate anzuwenden. Der beste scheint uns eine dopapelte Röhre zu sein (Tas. VIII, Fig. 4), von denen die eine, die innere a, aus Kupser und die andere außere, b, aus Gußeisen besteht. Der Danuf strömt in die Gentralröhre a, der man sinen großen Durchsmesser und hauptsächlich eine große Länge, ertheilen muß, zuvörderst, damit die sich absühlende Oberstäche

Hintesthend sei, aber hamptsächlich, das das Ansströmen des Dampses und der Betrieb der Maschine nicht gehindert werben; aus demselben Grunde rundet man alle Knie ab und vermeidet alle Beren-

gungen.

In der außern Röhre b tirculirt das Wasser, welches erwarmt werden soll; man führt es katt an dem einen Ende ein, und zwar mittelst einer Röhre p, die von dem Behälter herabkommt, und nachdem es zwischen den beiden Köhren in entgegengesetzter Richtung von dem Dampse rirculirt und sich erwarmt hat; saugt es die Speisepumpe mittelst ihres Sauges rohrs d an, welche von der gußeisernen Röhre dabläust.

Der Apparat, von welchem wir hier die Stizze mittheilen, und welcher zu gleicher Zeit den Zweck hat, das Wasser für das Bleichen von Leinwand und für die Erwärmung der Werktätten und eines Trodenraums zu erhitten, ist von Hrn. Gronvelle für die Flachsspinnerei zu Gerville, im Departement der untern Seine, eingerichtet und aufgestellt. Die Reihe von Berechnungen, welche erforderlich war, um den Apparat nach guten Verhältnissen einzurichten, sowie seine von speciellen Zeichnungen begleitesten Beschreibung, werden hinreichend sein, ihn die Wähe auszusühren und um die Dimensionen und seine Benutung verändern zu können.

Berhältnisse des Apparats. Die Dampssmaschine der Flacksspinnerei zu Gerville ist eine Hochdrückmaschine ohne Condensation. Die Tiese von 120 Metet, aus welcher man das Wasser heben muß, verhindert die Condensation, indem die Hebing der dazu erforderlichen Menge (Anhang, Anmerk. Nr. 10), die J. 4 Liter in der Secunde, 10 Pserdefräste abs

forbirt haben würde. 🖯

Der Berbrauch ber Steinkohlen, ber gu 126 Rilogr. in der Stunde angenommen worden ift, producirt 625 Rilogr. zu benutenden Dampf, und erfordert eine gleiche Menge auf 100 Grab erwarmtes Waffer zur Speisung des Reffels, welches die Com

densation von 120 Kilogr. Dampf erfordert.

Run weiß man, daß 1 Dugbratmeter Rupfer in einem Schlangenrohre, welches der Abfühlung eines außern Bafferftroms ansgesett worben ift, in einer Stunde 150 Kilogr. Dampf verbichtet; da wir aber ben Dampf nicht mittelft eines großen Wassers ftrome condensiten, sondern eine geringe Baffermenga mit einem Ueberschuffe von Pampf bis auf 90 oben 95 Grav emarmen wollen, so ift es zweckmäßig, die Betgoberfiche zu verbreifachen. Hert Grouvelle hat eine Röhre (Taf. VIII, Fig. 3 und 4) von 6,10 Meter Durchmesser angenommen, Die von drei gucketfernen Röhren von 0,16 Meter innern Durchmeffer und jede von 2,60 Meter Lange, wels ches eine Oberfläche von 2,40 DMeter gibt, umges ben ift. Eine größere Länge wurde beffer sein.

Man wird hemerken, daß man die Saule ben gußeifernen Röhre b, wegen ber örtlichen Berbaltniffe, in zwei Längen gettennt hat, um zu zeigen, wie man fie einrichten muß, um nicht zu große Langett von unanterbrochenen tupfernen Röhren a ju haben. Das falte Waffer fommt aus einem obern Bohalter mittelft ber Röhre a in ben bompelten gußeisernen Mantel; rivadirt in entgegengesetzen Richtung von dem Dampfe, wie es die Pfeile ans beuten, geht burch bie Robre p von ber einen gußeisernen Röhre in die andere und gelangt endlich zu der Saugröhre d, weiche es marm zu der Speises Pumpe f führt. Man wird bemerken, daß die Ber bindungscöhre wund die Saugröhre a mit dem obarn

้อง ให้ประวาช การราช ขาว

Theile der gußeisernen Ashre d venweigt feist musfen, weil dort das Wasser, am Stärffen erhipt ist.

Die Verbindungen biefer fupfernen Röhren erfolgen mit Schraubeit und mit Bugeln, welche: nur febr Heine Ränder erforden und fein Hinderniß bilden, daß diese Röhre durch die Röhre von 0,16 Meter Dutchmeffer geht, und daß das Waffer darin circu-Diese innere Robre a ist mit der gußeisernen Röhre b am Ende h verbunden, und zwar mittelft eines fupfernen Halses und mittelft Schraubenbols zen und am andern Ende, i durch eine Stopfbuchfe. welche über die kupferne Röhre greift und mit der angeisernen Röhre durch Schranbenbolgen verbunden ift. Das Anziehen der mit Talg geschmierten Stopfang ist hinreichend, um bas Entweichen von Wasfer zu verhindern. Man darf nicht vergeffen, eine Heine Röhre k von 3 Eentimeter Dutchmeffen am tiefften Puncte det Dampfröhre a anguhringen, um ben Abfluß bes sich verdichteten Waffers zu veran= taffen und es entweder jur Speisung des Kessels zu sammeln, zu welcher es wegen seiner Reinheit sehr zweckmäßig ist, ober zu jedem andern Gebrauch.

serwärmung ver Werkstatten durch Wasser; welches durch Dampf in Circulation gesetzt worden ist. Derselbe Ingenieur hat das selbe Spstem angenommen, um eine Heizung durch Eirculation des Wassers sür die Spinnerei einzuricheten, und zwar hat er dabei ein ihm eigenthümliches Versahren angewendet, welches das der Wasserseirculation durch Dampf ist (Fig. 1, 2, 3 und 5, Tas. VIII.).

Datipf entweicht, mie demselben Durchmeffer von Canal bis an das Ende des Fabrisgebäudes. Bon

bort aus läßt er sie bis zu bem Forste des Gebäudes m steigen, indem er diese ganze steigende Säule
durch Schrauben (Fig. 6), die eine geringe Dick
haben, verdindet. Auf diese Weise kann er die kupferne Röhre leicht durch eine gußeiserne n von 0,19
Meter Durchmesser geben lassen, welche jene ihrer
ganzen Länge nach umgibt, und so, daß die Circulation des Wassers, welches diesen Mantel ausfüllt,
durch diese Verbindung nicht behindert wird. Die
kupserne Röhre a wird an gewissen Puncten durch
zwei kleine, dunne Bügel mit Schrauben, welche in
den Halsen der äußern Röhren enthalten sind, an
ihrem Platz erhalten. Die gußeiserne Röhre n ist
an den Mauern des Gebäudes durch Kinge mit
Schrauben o besestigt.

Der, dieser gußeisernen Röhre ertheilte, weit größere Durchmesser hat den Zweck, zu gleicher Zeit eine weit größere Wassermasse zu erhißen und eine

lebhaftere und leichtere Circulation zu bewirken.

Dieser senkrechte Heizapparat n ist in jedem Stockwerke mit einer horizontalen Reihe von Röhren P, p, p' verzweigt, die 0,16 Meter weit und sehr sorgfältig miteinander verkittet und zusammengeschraubt sind. Am andern Ende des Fabrikgebäudes sind sie mit einer senkrechten Röhre q verbunden, in welcher das Wasser niederfallen muß, nachdem es die Heizssallen der Werkstätten durchströmt hat.

Die Röhrenreihe p des untern Stockverks versbindet sich endlich mit dem untern Puncte der seiksrechten Röhre n, um das abgekühlte Wasser zurückzusühren. Hähne, r, r, r'' dienen dazu, um die Heisung zu regutiren und zu mäßigen und um sie zweischen auf einmal zuzusühren. Diese hotizontalen Röhrenreihen sind an den Decken durch Bänder von Eisendraht und durch einen eisernen Haldsreis aufschärzt. Diese sehr wohlseile und dauerhafte Beschauplas, 138. Bb. L. Abt.

festigung gewährt den Bortheil, den Röhren jede

Ausdehnung zu gestatten.

Gang des Apparates. Wenn nun biefe Einrichtungen getroffen sind, so ist der Gang des Apparates der folgende: Das in der aufsteigenden Saule n enthaltende Baffer wird burch ben Dampf, welcher in der fupsernen Röhre circulirt, erwarmt. Ein an der letteren angebrachtes kleines Bentil u gestattet selbst, ihn durch einen geringen Druck auf= anhalten. Indem sich dieses Baffer ermarmt, wird es leichter, nimmt folglich eine auffteigenbe Bemegung an, und nachdem es in der 0,19 Meter weiten außeisernen Röhre emporgestiegen ist, strömt es in Die beiden horizontalen Röhren p, p" der beiden obern Stodwerfe, durchströmt sie ihrer ganzen Länge nach und fest dort die Warme ab, welche es von bem Dampf erlangt hatte. Indem es falt wird, erlangt es eine größere Schwere und fällt nothwendig durch die andere senkrechte Saule q herab; alsdann burchläuft es in entgegengesetter Richtung die Röhre p des untersten Stockwerks und tritt an dem untern Puncte ber Hauptwarmröhre n zurud, um fich bort wieher zu erwärmen und dieselbe Circulation zu beginnen, die, wie es die Pfeile andeuten, durch die auffleigende Kraft der Ausdehnung und der geringern Schwere bes erwarmen Waffers ohne Unterbrechung fortgeht.

Mittelst der beiden Hahne r! und r! der beisben Röhren in den beiden obersten Stockwerken, restaulirt man die Circulation in denselben auf solche Weise, daß sie in beiden Stockwerken gleichzeitig ersfolgt, und daß die Erwärmung gleich ist. Man kann auch, indem man den Hahn des mittlern Stockwerks verschließt, nur das unterfie und das

oberfte ermärmen.

Hat man 4 Stockwerfe zu erwärmen, so wied es gut sein, eine fortwährende Circulation einzurichten, indem man das abgefühlte Wasser nur dann in die Heigröhre zurückführt, nachdem es nacheinander

bie 4 Stockwerfe durchlaufen hat.

Bortheile Diefer Beigmethobe. Heizungsverfahren ift so gleichmäßig, so wohlfeil und so einfach, wie das vorliegende; es ist daher das zweckmäßigste in Flachsspinnereien, in Baumwollenspinnereien für hohe Rummern und für jeden andern Gewerbezweig, der eine fehr gleiche Temperatur erforbert und eine trodne Warme zu vermeiben bat. Die Dampfheizung, Die einzige, welche ba angewendet werden kann, wenn eine bedeutende Anzahl von Räumen erwärmt werden sollen, die von einander entfernt liegen, hat das Rachtheilige, die Röhren zu plotlich zu erwärmen und kalt werden zu laffen, so daß man nicht nach Belieben eine mäßige Barme erzeugen und erhalten fann. Die Warmwafferheis jung, welche wegen ihrer Eigenschaften jest in allen Gewächs= und Treibhausern eingeführt worben ift, tann mittelft Hähnen und durch die bloße Berzöges rung der Circulation vollfommen alle diese Beräns berungen hervorbringen.

Luft, die sich in dem Apparat entwifstelt. Das Wasser, welches zur Füllung und Speissung: eines solchen Apparates angewendet wird, entshält siets eine bedeutende Menge Luft aufgetöst; und, indem es warm wird, entwidelt sich dieselbe. Ein Theil: won diesev Luft entweicht unmittelbar: durch den obern Theil der auswärtssteigenden Säule; ein und berer Theil wird in die Röhren mit sortgeführt. Wenn sie sich in den Knieen oder an andern Puncten anhalten könnte, so würde sie die Verbindung zwischen den Wassersäusen und solgsich auch die Circulation gänzlich unterbrechen. Wan muß demnach

bahin sehen, an dem höchsten Puncte des Apparats eine Röhre v von 0,04 Meter Durchmesser anzubrinzgen, die stets offen und lang genug ist, daß sie über den Wasserstand des Speisungsbehälters hinausgeht. Durch diese Röhre kann sich die Luft sortwährend entwickeln. Wenn man an dem untersten Theile der Hauptröhre einen Hahn andringt, so kann man sich, wie einzusehen ist, desselben Apparates zur Erwärmung des Wassers bedienen, welches zum Bleichen der sabricirten Leinwand erforderlich ist.

Heizung der Fabrikräume mit dem Condensationswasser. Es ist ebenso leicht, die Fabrikräume und die Trockenanstalten mit dem Condensationswasser einer Dampsmaschine zu erwärsmen. Der Apparat ist ebenso einfach und die Ressultate sind ebenso wohlseil und regelmäßig, als diesienigen, welche man bei dem soeben beschriebenen Aps

parat erlangt.

Es ist zu dem Ende hinreichend, das Condenssationswasser mittelst einer Druckpumpe, welche von der Maschine bewegt wird, in den obersten Raum zu schaffen. Es sällt darauf in eine oder in zwei gußeiserne Röhren, welche abwärts gehen, von Raum zu Raum circuliren, wie es in dem beschriebenen Apparate der Fall ist. Unten sind diese Röhren mit einem Hahne verschlossen, welcher dieselbe Quantität kaltgewordenes Wasser herausläßt, die man oben hineingegossen hat:

Damit diese Röhren nun stets gefüllt bleiben und doch niemals zu voll seien, ist eine Borrichtung erforderlich, welche den Absluß im Berhältnisse zu der einströmenden Wassermenge regulirt. Man kann dazu den Entleerungshahn mit einem Schwimmer empsehlen, der an dem obern Theile der Röhren angesbracht, und der geschlossen oder geöffnet wird, jenachsem der Wasserstand in diesen Röhren fällt oder

fteigt. Am E diesem Switz === === Waffer, weimes 1. 22 außerhalt ansan tem Hair 1832 ==_ Waffer greit. C. - 8 -wird der kroum = - :

Tim:: .:. ten miner Tur = werden, c.= = = appara: a Domizo: 7 wendender ----

班里 三二 taim m ====== ben, -----bende Dieiner 1 June :: mur mar. baben men I peli it were -- : -für Brief. State man are: 511. 2 = Nimmi mai e Eminer T mid.T. 1.: 4 bai, ŭ mi :. weiche Iri J....

eligelieme gran. Thirt I mir 7 meldies burn ver Lum culamor res b Raum auf 130 un meine

Kiloge Lame

un Kaune: ::-

An lage to sten bieses Apparats. Wir beendigen dieses Capitel mit einer Bemerkung, welche
steht auch auf die Erwärmung durch Circulation bezieht. Sie besteht darin, daß die Anlage- und Unterhaltungsfosten dieser Apparate sehr mäßig sind,
weil sie weder Dampfröhren, noch kupferne Röhren
für das zurückehrende Wasser, mit Kränzen, Hälsen ic.; weder viele Hähne, durch welche Verluste
deranlaßt werden, noch mühsame Verbindungen dedürsen. Nachstehendes gibt den annähernden Anschlag
von der Heizung einer Fabrikanstalt von 40 Meter
Länge und von 3 Stockwerken, durch Wasser, welches durch den verloren gehenden Dampf in Circuletion gesett worden ist.

Rohven von 0,16 Meter Durchmeffer.		
140 Meter à Meter 40 Kil., 5600	•	
Kil. & 100 Kil. 33 Fr	1848	Fr.
Rupferne Dampfrohren von 1 Decimeter		
Durchmesser. 15 Meter lang, 70 Ri-		
logramm schwer, à 4 Fr	280	
Rranze und Salfe von Gifen zu benselben	200	*
Bolzen, 2 auf das laufende Meter à 1 Fr.,		
nebst Verkittung	280	•
45 Träger, von benen jeder aus einem		
halben Ringe von Eisen, aus 2 Ei-		
sendrahtbändern und aus 2 Rägeln		
besteht	150	8
3 Hähne zur Regulirung à 50 Fr	150	3
Koken der Aufstellung des Apparats .	150	•
Summa	3058	Kr.

Die Kosten eines Apparates mit dem Condenssationswaffer betragen:

Onficiente Tours of the Solpen, Est.

Trager, Si Constitution and Constitu

apparane desire der emergene in idengengt, das die eine annenen in in iden Condensationermaine in incention with dem Condensationermaine in incention with einer Arter done in Marie and in incention in incention and incention in it is a series of the Height desired and incention in it is a series desired desir

 aus ben Dampsmaschinen ohne Condensation unbenutt entweicht und den man auf die glühenden Stein=

Johlon leitet.

Man hat behauptet, daß, wenn man auf diese Weise den Dampf zersetzte, Wasserstoff und Kohlensoryd entständen, welche durch ihre Verbrennung die Flamme verlängern und verstärken und bis 25 und 30 Procent an Brennmaterial-Ersparung veranlassen

mußten.

Der hauptsächlichste zu diesem Gebrauch anges wendete Apparat besieht aus hohlen Roststäden, welche den Dampf aufnehmen und ihn in die glühende Steinstohlenschicht durch sehr kleine Dessnungen leiten, welche auf ihren obern Kanten vorhanden waren. Bei der Anwendung des Apparates sand man aber bald, daß dieses Einspritzen des Dampses die unmittelbar auf den Städen liegenden Steinkohlen naß machten und löschsten, so daß der Rost verstopst wurde; auch wurden in Folge dieser Condensation des Wassers und der Wirtung des Feuers die Dampsössnungen sehr bald verstopst, kurz, die erlangten Resultate entsprachen keineswegs den Erwartungen und man verzichtete auf den Apparat.

Herr Bergouhniour, Professor der Chemie zu Rheims, hat die Vorrichtung sehr glücklich modisicirt und führt den Dampsstrom durch eine Röhre von 15 Millimeter Dessnung, die mittelst eines Hahnes regulirt wird, in den Aschenfall und unter den Rost. Ein mäßiges Einströmen, denn ein zu starkes bringt das Feuer zum Erlöschen, veranlaßt einen weit stärkern Jug für den Osen und einen lebhastern Sang der Maschine. Untersucht man jedoch diesen Osen, so sindet man, daß die Dimenstonen seiner Canäle zur Erreichung eines guten Zuges etwa 4 Mal zu klein sind. Wir sind daher mit dem Ersinder selbst überzeugt, daß die Wirkung dieses Dampsstromes unter dem Rost nur mechanisch, wie die Geblase, wirft, indem er einen ledhassem Ima venenlaßt. Bei zweckmäßigen Dimensionen wiede Valler
bas Verfahren unmittelbar mmitz sein.

Wir muffen daher bemerken, daß wir weber eine auf gute Erfahrung gestützte Meinung für, noch ge-gen die allgemeine Frage haben: ob der auf elsnen glübenden Beerd geführte Lampf #435 lich wirke, um Brennmaterial ju erfsacen?

Wir find blos ju der Meinung veranlast, bas die Barmemenge, welche burch die Berkeemung bes Gases entwickelt worden ist, die die Zerlezung des Wasserdampses in dem Heerde veranzesen kanne, nicht viel größer ist, welche dazu erkennen kann, daß sich der Damps zersehen sonne. Wie rezen karn nicht von der Benutung des Wasserdampses zur Zersetzung der Brennmaterialien und zur Prezuetion brennbarer Gase, welche man aledann zur Heizung der Defen, Dampsapparate u. verwendet, ein Bersahren, welches eine große Zufunft zu haben scheint, welches aber, wie gesagt, noch zu sehr in seiner Kindheit ift, um hier mehr davon reben zu können.

Eintreiben von Luft in den Aschenstaften eines Dampstesselosens mittelft eines Bentilators. Dieses Berfahren ift auf ver schiedene Beise angewendet worden, und ebenso hat man auch hinter dem Dien einen sangenden Benti-lator angebracht, um einen verstärften Zug hervorzubringen. Beide Berfahrungsarten haben daffelbe Resultat gehabt, nämlich Ersetzung eines mechanis schen Mittels für den Zug durch den warmen Ranch. Soll daher dieses Verfahren wichtige Resultate geben und will man eine wirkliche Brennmaterial: Ersparung erreichen, so muß man an den Defen, bei benen man es anwendet, Apparate andringen, durch welche der Rauch abgefühlt und die ganze Hitze benut werden kann. Denn wenn man den Rauch poch mit einer Wärme von 4—500° entweichen lassen muß, so hat die Anwendung des Bentilators keinen Rupen mehr, und man wendet ein Princip an, ohne irgend einen Rupen davon zu ziehen.

Es scheint jedoch, als wenn man dies Princip mit Erfolg zur Verbrennung von Brennmaterialien mit kurzer Flamme, die sehr mager sind und wohlzeil zu stehen kommen, die aber ohne Rost und bei einer starken Luftzuführung eine bedeutende Hike entwickeln, anwenden kann. Es würde dieses ein interessantes Resultat sein, welches man aber besser erreischen würde, wenn man den Ventilator hinter dem Ofen andrächte, wie es auch bereits mehrere Rasschinenbauer gethan haben. Die Erfahrung scheint dewiesen zu haben, daß dieses Versahren mit guten Desen keine bedeutenden Resultate gibt, und man hat es daher wieder ausgegeben.

Von den Explosionen.

Bon ben in dem Augenblicke der Erplosion zu nehmenden Maßregeln. Welche Sorgsalt man aber auch auf die Ansertigung der Gesneratoren verwenden mag, wie genau man auch bei der Wartung derselben versahren, und wie scharf auch die administrative und specielle Beaufsichtigung dabei sein mag, so entstehen doch fürchterliche Unsälle durch verschiedene Ursachen, von denen wir weiter unten reden werden, erplodiren (zerspringen oder bersten) die Generatoren oder Ressel und verbreiten um sich Verwüstung und Tod. Die Heizer und Maschinenswärter, sowie auch andere Arbeiter, welche sich in der Rähe einer Dampsmaschine aushalten, auf der Erbe; das Schiss, die Schisser und Passagiere aus Flüssen, Seen und Meeren, werden zermalmt, von

den Keskstäden mit soctzerissen, den und Susan von siedendem Basser und von Lauf madmin: Das ganze Dampfichts verfennen et u ermu Augenblicke; die Manein uns die Luden der spiece werden weggenommen und westen mit der Listen brugkiden an feine Puncte schaff: worden 21173 auch nur ber Renel gemeine, um de meine " we Richtung des Nives Waner von B. in ... Inde fortgeschlendert, die noch von jer in im im de die Benchstücke eines jerkenmagnen kanne

Benn fich ein Livill been kin weigen fich die erste Psticht des Fivilicanten nachma et is de Bermundeten und Townen Serge general in de gleich die Behörde keinemmen inner in Da gistratsperson, als auch auen A. Inc. 20.25 au eine nischer Beauter wur daben ern s 2.25, 22 eine genaucs Protocol über den für den gerinden werden fann, in dem ne Bezenhause of most rose den find, mie im Stande ge en ve istige vie

Ereignisses undrammerien. Es ist nothig, das sie er kafter er den Alles in dem Zwianve zelasien --- u solson es noch der Ervlosion zeinnten auswir is um some es durchans nathiq ware amie Sie Bie nich irw Lage que nehmen, in muste min "initie voren e. Bichtigkeit und Sobem Intereffe -: de feren ihr Birkungen zu findren, um veren Iche den er lernen und um ihre Biederkefer in sort: : "on" " Menschen verwundet oder 200 1etieret Herbeitugen bes Richters som Seiten est Bidre ten moch nothiger, invent rerlette tres ein marden Unannehmlichkeiten nuszelengenen reign gebor Unversichtigkeit augestagt werben Gemee

Ursachen ber Explosion. Es ift oft schwierig, nach einer Explosion beren Ursachen zu erstennen; allein es ist höchst wichtig, sie genau auseinanderzusetzen, um sich soviel, als möglich, ge-

gen ihre traurigen Wirfungen zu fichern.

Seitdem Herr Arago in seiner schönen Arbeit über die Explosion, und nach seiner so bestimmten Wethode, alle befannten Thatsachen und die Wirtungen der Erscheinungen analysirt hat, um darnach die allgemeinen Ursachen zu erfennen und die Gesetze aufzustellen, haben sehr viele Gelehrte und Ingenieure dahin gearbeitet, um die Einen durch Beobachtungen, und die Andern durch die Theorie, diese große Frage

aufzuflaren.

Herr Jobard hat eine höchst originelle Theorie über die plötlichen Explosionen aufgestellt, die nach ihm von der Entwickelung des Wasserkossgases durch die Zersetung des Wassers auf dem rothglühenden Blech des Kessels, wenn der Wasserstand in demselben sinkt, herrührt, aufgestellt. Weitere Ursachen der Kesselzerplosion sind nach seiner Annahme ein zufälliges Eindringen von Luft in den Kessel durch eine Speiserpumpe, deren Saugröhre nicht mehr unter dem Wassersteht, und die Entzündung der auf diese Weise gebildeten knallenden Mischung, entweder durch die rothglühende Oberstäche selbst, oder durch einen elecztrischen Funken, der durch den Damps entwickelt ist, welcher aus den Sicherheitsventilen entweicht.

So sinnreich auch diese Theorie sein mag, so müssen wir dennoch an ihrer Richtigkeit zweiseln, wenn wir die Vereinigung von Bedingungen berücksichtigen, welche sie erfordert, und daß sie der Zusall nicht mehrere Mal vereinigen könnte. Sie sest voraus, daß in dem Augenblick, in welchem ein Kessel trocken und rothglühend wird, die Speisepumpe statt Wasser Luft ansaugen müßte; nun kommen aber Explosier Luft ansaugen müßte; nun kommen aber Explosier

speisung stattsindet! Auch müßte man endlich annehmen, daß sich die Lust in einem Theile des
Kessels in hinlänglicher Menge anhäusen und 1
oder 2 Cubismeter Damps und Wasserstoss, ohne
sich in dem Augenblicke ihres Einströmens damit zu
vermischen, erplodirbar machen könnte, welches bei
ben Strömungen, welche in einem Ressel statistuden,
nicht möglich sein kann. Uebrigens ist diese Eetlas
rung gar nicht nöthig, um die Ursache der zerschmetternden Explosion anzugeben, indem sich dieselben ganz
natürlich durch den sphäroidischen Zustand des Wassers und durch die Bersuche Bout is ny's extituen.

Die beiden Abhandlungen, weiche am Unmistelbarsten die Frage betreffen und, unserer Meinung nach, der Wahrheit am Rächsten sommen, sind die des Herrn Combes, welche auf Beranlassung der Commission für die Dampstessel bearbeitet wurden, und die schöne Arbeit des Herrn Boutigny d'Evreux.

Die vier Hauptursachen der Explosion find nach

unserer Annahme Die folgenden:

Uebermäßiger Druck. Allein genommen ist diefer Fall ein sehr seltener, benn in den meisten, wenn ein Ueberschuß von Druck die Explosion veranlaßt, kommen auch noch andere Ursachen hinzu, nämlich die schlechte Beschaffenheit oder der schlechte Justand der Kessel. Man weiß, daß, wenn man Wasser in einem Gesäße sieden läßt und es einen freien Ausweg hat, es eine seste Temperatur von 100° C. behält und sich in Dämpsen zerstreut.

Wenn aber dieses Gesäß lustdicht verschlossen ist und der Dampf sich nicht frei entwickeln kann, so häuft er sich in dem kleinen, freien Raum über dem Basser an und erreicht eine bedeutende Spannung, in dem Rase, als die Temperatur des Wassers menimmt. Wenn das Wasser in dem Generator 1720

auf die burch bas Feuer rothglühend geworbenen Bande und der augenblicklichen Entwickelung von Dampf angeschrieben. Diese Wirkung fann zuweilen entstehen, benn bei einem in America angestellten Bersuche veranlaßte in einem rothglühend geworbenen Reffel das eingespritte Wasser eine augenblickliche Explosion, die man dem fugelförmigen Bu= ftande nicht zuzuschreiben vermag. Aus ben von mehreren andern gemachten Erfahrungen, unter an= dern aus benen bes Hrn. Ponillet, und ganz neuer= lich aus benen bes Hrn. Boutigny d'Evreur, geht hervor, daß haufig bamit eine ganz andere Erichei= nung in Verbindung ftest. Wenn man Waffer auf eine dunkel rothglühend gemachte metallische Dberfläche gießt, so kocht es nicht hestig und verdampst auch nicht, sondern es sammelt sich in Rügelchen, lauft über die ganze glühende Oberfläche weg, ohne fie zu berühren und ohne zu kochen, und fast ohne irgend eine Dampfentwickelung, und verwandelt sich erft bann in Dampf, wenn das Gefäß fälter geworden ift!

Herr Boutigny hat durch zahlreiche Versuche sehr wichtige Beobachtungen für die Untersuchung der Explosionsursachen gefunden. Das Wasser erlangt die kugelförmige Gestalt, wenn man es in ein Gestäß gießt, welches nur auf 171° C. erhist worden ist, und es behält diese Gestalt die zu einer Abkühslung von 142°; alsdann benetzt er das Gesäß, dehnt sich auf demselben aus und verdampst sehr rasch.

Die Berdampfung des kugelförmigen Wassers ist fast 50 Mal geringer, als im Rormalzustande, dennoch ist die Verdampfung um so rascher, je heis

Ber das Gefäß ift.

Der kugelförmige Körper steht mit der heißen Oberstäche in keiner Berührung, sondern er wird ohne Zweisel durch die Repulsion des Metalles in einiger Entsernung davon erhalten.

Das Waffer geht in großen Maffen in ben

lugelförmigen Buftanb über.

Das Gleichgewicht stellt sich nicht zwischen der Masse des kugelformigen Wassers, welche 96 oder 98° bleibt und dem Gefäße har, welches eine Temperature von 6 bis 700° hat, wohl aber zwischen biesem Gefäß und dem von dem kugelförmigen Wase ser entwickelten Dampf. Es entsteht darans für Weisen Dampf, in so geringer Menge er auch vorhatte ben fein möge, eine bedeutende bynamische Rraft.

Wenn das Rochen in einem auf einem hestigen Feuer stehenden Gefäße sehr lebhaft ift, und wenn die au verdampfende Waffermenge nur noch fehr gering ift, so fallen die Wassertropfen in kugefformigen Bufand gurud, und eine felbft fiedende Daffe, welche man hineingießt, nimmt im Augenblide Diesen Bu-

fiand au.

Wenn man bas Gefäß abfühlen laßt, ober wenn man viel kaltes Baffer bineingießt, so wird das Gefaß sogleich dutch das Wasser benetzt und es erfolgt

vine ungeheure Dampfentwickelung.

Stellt man biefen Berfuch in einer Flasche an, die mit einem Stöpsel verschlossen ift, durch welche eine & Millemeter weite Rohre geht, und es find nur 2 Grammen Waffer in der Flasche, so wird der Stopfel mit einer heftigen Erplosion herabgeworfen. In die Rohte weit, so entweicht der Dampf mit Bischen.

Behn Kilogr. Waffer in Rugelform in einem Ressel von 100 Liter Inhalt würden durch ihre Berdampfung plötlich 17000 Liter Dampf entwickeln! Weicher Apparat würde da wohl widerstehen?

Die Erklarung der meiften heftigen Explosionen scheint uns ganz natürlich aus diesen Resulfaten her-vorzugehen, die auch in Uebereinstimmung mit den Schauptas, 158. 286. L. Lhk. **15** ·

hekannten Thatsachen und mit bem gewöhnlichen

Gange der Arbeiten bes Beizers fiehen.

Der Wasserstand vermindert sich in einem verschlossenen Kessel durch Ursachen irgend einer Art. Man sährt zu seuern sort. Entweder geht nun das Wasser natürlich in den kugelsörmigen Justand über, oder durch eine plötliche Hebung in dem Augenblicke der Dessnung eines Hahns fällt es in Rugelsorm auf die erhitzte Oberstäche zurück und behält eine Temperatur von 96,5°, während das Metall und der Damps, welche in dem Kessel enthalten sind, sich rasch erhitzen. Die Maschine kann durch den ungeheuern Druck der geringen Menge des aber übersheuern Druck der geringen Menge des aber übers

maßig erhitten Dampfes im Betriebe bleiben.

Gießt man nun eine hinreichende Menge faltes Waffer hinzu, so wird im Augenblide die kugelförmige Beschaffenheit aufhören, der Kessel wird von dem Wasser beseuchtet werden, und bei der augen. blicklichen Entwickelung einer so ungeheuren Menge von Dampf sind die Rohren und die Ventile nicht allein unzulänglich, sondern die lettern öffnen sich felbft nicht und es findet eine Er ifion ftatt. wollen hinzufügen, daß der fugelformige Zustand auch noch burch bie Unhäufung von Schlacken in bem imtern Theile eines Reffels, ber zum Theil von Waffer entblößt ift, veranlaßt werden fonnte. Und wenn fich ein Theil von diesen Unreinigkeiten plötlich burch die Ausdehnung des unter der Rinde rothglühend gewordenen Metalles ablöste, so würde augenblicklich ein fugelförmiger Zustand und vielleicht eine Erplosion veranlaßt werden.

Borsichtsmaßregeln gegen die Explossion. Wir haben uns bei diesen Ursachen aufgeshalten, weil die Unfälle im höchsten Grade betrübend sind, und weil die Fahricanten Tag und Nacht waschen muffen, um sie zu vermeiden. Die Mittel,

welche gegen die Erplosionen anzewendet werden fönnen, sind von zweierlei Art: Beausschitzung und Sorgsalt und Administrationaspregeln. Inerf: maß sich der Fabricant, was die Constructionssellier and belangt, nur an Maschinenbauer wenden, weiche sen ganzes Jutranen verdienen, sowie auch, wie ir öranstreich, an die Regierungsbeausen, weiche mit der Ausschlang ber Maschiner denustrags sind, und die edensalls eine große Sorgiar um Answertsansteit auf die Constancen und die sowie Sorgiar und Answertsansteit auf die Constancen und die sowie ver

Generatoren verwenden missen.

Um jeden Unial durch Beschädigunger zu von meiden, mus man von Zen zu Zen den Anvenne unterfachen, und bei bem geringfter. Aife ster us. be: geringsten Beränderung ihnes Zuhanvel mas mas Reparaturen veranianen. Mar bar nicht euen Tanversämmen, was die Sorge ist die Krentlichteigen. und Leitung arbeiangt, um übermäßiger Drud obu Sinfen des Bapars in einem Life. in unmenten. Ein forgiamer und geschiftet frigt, mit innanti, tend auf feinen Schwimmer unt auf fen Dimanere achten; allein der umkönige Habrinan: swi be so fet Beaufucheigung wicht teiter eiefen er eine fich weder ami den heren nach auf bie Schriftenberg. til verlagien. Si kist mak son ist a ist sak Manameter unicrimier want be besiden being niemais interiducture were met their man or many der Schwimmer met die Systemany, markydyn Unter feinem Bonnande virtus die Kentie Gielage verben, wie dar der Ind son in in when With ibenjägerisen. Lest Ernérisens von Recher is des tothglishenden Generalier in Greichers anne facht. Benn der Farriare anners aus agan ein Theil was remen province was hear of the off ein Theil wer termen bewerner with higher while,

sigelsörmigen Zustande besindlich ware, eine Explosion nicht vermieden werden könnte und auch durch die Abkühlung stattsinden würde; allein es gibt als dann kein Mittel zur Berhinderung des Unglücks. Auch die kupfernen Kessel zerspringen durch die Einswirkung dieser Explosionsutsachen, denn mit dem kusgelsörmigen Wasser würde ebenfalls die Explosion

stattfinden.

Heir Séguter hat große Arbeiten gemacht, um Kesselsormen zu erlangen, welche nicht allein alle Explosionen verhindern, sondern auch die gesährlichen Resultate derselben auf gewisse sehr eige Gränzen, auf die Kesselsommer, deschränken können. Er zerlegte einen Apparat von 20 Pferbekräften in 17 bis 18 Siederöhren, von denen eine einzige explosion ver andern zu veranlassen, wie dies Hr. Seguier durch die Ersahrung nachgewiesen hat. Es entsteht alsdahn nur ein bedeutendes Ausströmen von siedendem Wasser und von Dampf, und keine Explosion, und daher dei einem Dampsschisse ebensowenig Harveie, welches von größer Wichtigkeit ist.

Herr Henschell hat das Princip des Hern Soguter noch weiter ausgebildet, und hat neuerzich einen Dampstessel construirt, von denen mehrere seit Jahren in Gebrauch sind und die allen zu maschenden Ansprüchen genügen. Er erhielt dafür im Jahre 1845 von der Société d'Encouragement zu Paris einen Preis von 6000 Franken, indem dieser Ressel die Möglichkeit einer Explosion und deren Sessahren in einem hohen Grade vermindert und oben-

brein die Brennmaterialersparung begünstigt.

Herr Henschel schlägt, um dem Mangel an Dauerhaftigkeit bei ben Dampskesseln abzuhelsen, erftens vor, sie nur von geschickten und ersahrenen

Mannern verfertigen, sie oft untersuchen und ben geringsten Fehler sogleich ausbesfern zu laffen, ober gute Sicherheitsventile mit schmalen Randern angumenden, Dieselben direct und elastisch zu belasten, in gutem Zuftande zu erhalten und strenge Aufsicht Aber Dieselben zu halten. Was zweitens einen zufälligen, zu niedern Wasserstand im Reffel, ober bas Ueberheizen seiner Wände betrifft, so empfiehlt er bie Anwendung einer guten Speisepumpe und eines guten Schwimmers mit einer Porrichtung, wodurch das Feuer ausgelöscht wird, sobald das Wasser unter bas bestimmte Niveau fällt. Um endlich Explosionen por zubeugen, rath er brittens, in ben Reffel einen festen Körper zu bringen, welcher bem heißen Baffer wie dersteht und soviel, als möglich, das Wasservolum, entwickelt, ohne die Dampfentwickelung zu hemmen. (Dingler's Journal, Bb. 99, S. 1 2c., und Zete tung für Gisenbahnwesen, Pampfichiffshrt u. Dampfmaschinenfunde, Bb, II.)

Welche Vorsichtsmaßregeln die Erfahrung aber auch anrathen kann, so ist es doch gewiß, daß Fälle vorkommen, in denen die Explosionen gar nicht vermieden werden können; es sind dies die plöslichen oder schleubernden Explosionen, bei denen weder Sicher-heitsventile, noch Schwimmer, noch Manometer et

was helfen.

Jedoch geht es mit der Gefahr der Explosion, wie mit vielen andern, welche uns drohen, sobald wir handeln. Sie ist nicht mehr und nicht weniger zu fürchten, als viele andere Gefahren, welche täglich unsere Schritte umgeben.

Jedoch sind die Explosionen bei den jezigen Versordungen und Vorsichtsmaßregeln selten, und es braucht sie niemand zu fürchten, wenn er die Porsi

kotsmakregelüstreng besolgt.

Magregeln, welche bie Regierung gegen bie Erplosionen angeordnet hat. Die Frage ber gegen biefe Unfalle ju nehmenden Daßregeln ift der Gegenstand langer Studien gewesen, hauptsächlich in Frankreich; wir kommen am Ende des Werks auf diese Verordnungen und Magregeln jurud. Durch die Preisaufgaben mehrerer Gewerbs: gesellschaften sind eine Menge von Apparaten in's Leben getreten, von benen wir einige vorzügliche foeben erwähnten. Dhnerachtet nun manche von biefen neuerfundenen oder altere verbefferte schon vorhandenen Apparate recht zwedmäßig genannt werden muffen, so läßt sich doch andererseits nicht leugnen, daß nichts Sicheres und nichts recht Practisches barunter vorhanben ift. Wir können weder das Vorhandene, noch das Borgeschlagene beschreiben, werden aber, wenn wir von den Sicherheitsapparaten gegen die Explosion reden, die einfachsten und wirksamsten berfelben erwähnen. Unter allen Borsichtsmaßregeln, um die Explosionen und die daraus hervorgehenden Gefahren zu vermeiben, sind bie am Baufigsten angewendeten und nüglichsten bie nachstehenden. Wir rechnen dahin besonders diejenigen, deren Anwendung obligatorisch für alle Dampfapparate ist, und felbst für die, welche zur Dampf- und Heißwasserheizung angewendet werden, sobald sie unter irgend einem Drude betrieben werben.

Zuvörderst ist es immer stets zweckmäßig und sögat auch vortheilhaft, den Kessel außerhalb des Gestäudes zu legen, und stände er nur unter einem ofsenen Schoppen, und ihn unter der Erde anzubringen, um Wärmeverluste und eine hohe Stellung der Masschine und der Wertstätten zu verneiden. Die Versbreinung wird alsdann durch die äußere Luft gespeist, welche frischer ist, als die in der Wertstatt besindliche; sie ist alsdann weit lebhafter. Endlich ist in einem

weiten und dienen Raume die Auswechselung der Siederöhren leichter, und nöthigensalls würde auch dei einem Unfall die Explosion durch die Exde gerschwächt und würde nicht so hestig sein. Was nur die Wärmeverluste andetrifft, so sind sie, wenn man die Osenwände 0,70 die 0,80 Meter start macht, gering, und in allen Fällen umgiedt man den Kessel, um fie zu vermeiben, mit einem leichten Bebande.

Sicherheitsventile.

Zweitens sind alle Kessel mit zwei Sicherheits, ventilen versehen (Taf. IV, Fig. 8 — 11), welche den Zweck haben, den überschüssigen Dampf ausstromen zu lassen, wenn bessen Spannung zu hoch ist, und die so regulirt sind, daß sie sich bei einem bestimmten Grade heben. Man wird im Anhange zu dem Werke eine stufenweise Erklarung des Princips sinden, auf welchem die Construction der Bentile beruht, sowie auch die Art und Beise, deren Bela-

stung zu reguliren (Anmerkung 6). Jedoch reguliren sich in der Praxis ihre Functionen nicht so genau, als wir es in dieser Anmertung fagen. Es kann sich z. B. zuweilen ereignen, daß schlecht gereinigte und rostige Bentile an bem Kessel sesthängen, so daß sie sich bei der von dem Gewicht und dem Hebel angegebenen Spannung nicht heben; allein es ist weit häusiger der Fall, daß die Sicherheitsventile den Dampf weit unter der Spannung ausströmen laffen, für welche fie regulite worden find. Obgleich ste gut abgeschlissen sein kön-nen, so hindert doch das geringste Staubkörnchen die vollkommene Berührung des Bentils mit dem Reffet und es tann ber Dampf frei entweichen. Dan muß alsdann den Hebel mit einem neuen Gewichtt belasten, um den Druck vermehren zu können. Wie tonnen nicht genug auf biefen Punct hinweisen, inden lediglich durch Bernachlässigung der Meinigung den Bentile in den meisten Werkkätten bebeutende Unfälle entstanden sind. Die Fabricanten müssen die strengste Aufsicht auf diese Reinigung verwenden und sie jedem Stillstande der Maschine soldst aus kömingeln lassen.

Mit diesen Borsichtsmaßregeln, den bestem und den einfachsten, die man nahmen sann aschiesen die Ventile genau, lassen keinen Dampf entweichen, und die Heizer haben nicht nöthig, zur Bermeidung dieses Dampfverlustes sie mit einem solchen Gewichte zu belasten, daß sie der Dampf von 15 — 20: Atmes

Poharen faum heben fann.

Die jest durch das Geset vorgeschriedenen Beneile ruhen auf einer schmalen, ringsdruigen Oberstäche,
üben veten Durchmesser keine. Ungewisheit werschen kann, und welche diesen Onrhmesser unvoränderlich deibehölt. Man macht sie aus Bronze, welche der Datupf: nicht so, wie Eisen und Guseisen, angreift, und welche die Politur besser behält.

Der Ventildurchmeffer ist im Werhaltwiffe zu ber Heizoberfläche bes Generators berechnet, und zwar fo, daß aus einem Ventile aller Dampf. ausströmen

kann, weicher in dem Keffel erzeugt wird.

Man wird am Ende dieses Werts die Verordsumgen und die Instructionen sinden, weiche sich auf die Dampstessel beziehen und ebensv auch die specielzten Angaben über die beste Construction der Bentile, der Manometer 2c., und auf der Tasel IV in den Figuren 8—11 die Beichnung eines Ventils, welches wien zwecknäßigen und nöthigen Bedingungen entspeicht.

Die Ales Die alte französische Berordnung vom 29. October 1823 und die damit verhundenen Knstwationen rathen den Fabricanten und den Heis pan, bie Bentile oft zu heben, um jedes Anhängen zu vermeiden. Es war dies ein Irrthum, der große Nachtheile hat, wie wir gesagt haben. Das Festhängen der Bentile ist so gering, daß der geringte Druck zu seiner Ueberwindung hinreicht, denn Rost kann sich mahrend des Betriebes nicht bilden; und andererseits nimmt der Dampf, welcher dei Hebung des Ventils ausströmt, erdige Theile mit sich sort, welche die Berührung verhindern und den Heizer zu einer übermäßigen Belastung nöthigen. Im Gegenstheil muß er es sorgfältig permeiden, daran zu rühren, oder er muß, wenn er Dampf entweichen sieht, ohne daß dies von hohem Druck herrührt, es etwas mit einem Schlissel drehen und dabei den Hebel seihhalten. Aber vor allen Dingen darf er nicht verzesten, das Bentil zu reinigen, sobald nicht mehr gesteuert wird und die Maschine nicht im Betriebe ist.

Nebrigens dient die allgemein bei den Sicherheitsventilen angebrachte Vorrichtung zu einem nühlichen Indicator, um den Heizer von der zu hohen Spannung zu benächrichtigen, und es ist gewiß, daß außer einer ptöhlichen Dampferzeugung, dei welcher keine Definung zum Ausströmen genügt, die Ventile volkhabig genügen, um jede gefährliche Vermehrung des Drucks zu verhindern, welche sich während des Betriebes der Kessel zeigt, wenn man die Maschinen einige Zeit außer Gang setzt, vorausgeletzt, daß in diesem Falle der Heizer immer dasür sorgt, wenn der Dampf schon eine starte Spannung hat, das Gewicht zu nähern, welches die Bentile belastet, d. h. seinen Gebel zu vermindern und solglich auch die Krast, mit welcher es auf den Dampf drückt. Mit dieser einsachen Vorsichtsmaßzegel strömt der übenstässige Dampf, aus und die Spannung wird sehr schnell kezionar. Riederdruck-Ressel. Chemals waren vie Bentile der Riederdruck Ressel mit einem directen Sewichte belastet, welches im Berhältniß von 1 Kistogramy auf jedes Centimeter Druck berechnet wors. den war.

Jest sind alle Kessel mit denselben Apparaten versehen, und die Bedingungen sind lediglich hins sichtlich der Kraft, im Verhältniß zu der Wirksamsteit der Kessel, verschieden. Wir theilen in dem Anshange die Formel mit, mittelst welcher die Behörden die Obersläche der Ventile in dem Verhältniß zu der Leistung der Kessel berechnen, und es solgt darauf eine Tabelle von den Ventildurchmessern im Verhältsniß zu den Heizoberslächen.

Von den schmelzbaren Platten.

Unter allen Umständen würde es zweckmäßig sein, eine leichte Bentileinrichtung zu tressen, welche dem Dampf, sobald er eine bestimmte Spannung erreicht hat, eine große Dessnung lassen würde. Alle bis jest versuchten Vorrichtungen sind zu verwickelt, um genügende Resultate zu geben; eine einzige verdient näherer Beachtung, und sie soll daher hier beschrieden werden.

Um die Mängel der Sicherheitsventile zu verbessern und um jeden Unsall zu vermeiden, hat man den von den Regierungen genehmigten Borschlag gesmacht, an den Dampstesseln Scheiben von leicht schmelzbarem Metall (von der sogenannten d'Arscet'schen Legirung) und zwat an einem Röhrenhalse des Kessels anzubringen. Es ist gelungen, die Füsssigkeit dieser Scheiben so zu regultren, daß sie bei einer bestimmten Temperatur oder Spannung schmelzen können. Der einzige Fehler, den sie haben könnzten, besteht darin, daß sie weich werden und den

Dampf unter bem Grabe, für welcher for myster worden sind, entweichen lassen, wodnuck der Jetze oft der Gefahr ansgesetzt ift, das sie ichmeizen mit daß der Betrieb miterbrachen wird, som ben 30wöhnlichen Deuck übernieger zu Laben. Dier ne Platten können auch durch eine auf weigebeite leit wirfung der Bärme eine Schnielzung eterven. weide. indem se die flürsischen Theile der deutemes, une ein sehr strengstäffges Deall unickließ um 200 Sheiben ihre ganze imigente kam sexum. Lese Urfachen find Beruntamung perveier sich w neuen sengöstlicher Berommuten ze Kenneuer: 🕶 fineligheren Platten recipien resten be der in bei Berhinderung von Errodieren er ere nochus gewesen find. Am Smile in Beiten von ur in einer der Anmerkungen wire vor aute rucke es baren Mittein. Mitte sat ven Emaletting de gehalfer_

Man hat der Torichlag presiden fan de Andrea baren Platter, Bematten in on det it wegkende gen, deren Licke a remitt be mit de errockers sobald der Ermit que perrife beierig "verketig" "vo dech hieret Refest Mistel in Swift on gudos. deck, weil dus unsernment Au east inches Harr und Festiglick kinde imm and wan bet # fich auch langium witer ver errieberende besteht und der Wittige und von Drieber undober und ersch ed dinne genomen ü. wir bis Jaka ja adagst

was as acquire tax, erreis Some Et. 2 T.s. :1... 12-saister Avention total jede Gefulle auer fragelien a verangen un. de Estator lat later & interior and guesinameter beforement. Se wiser. Let '1 1/2 1/2 W during, matter than but being and has on hand geffelder, melaje: 2000 de france Meight ani

eine, Mohra anzubeingen, welche unten und oben genau mit dem Ressel verbuuden und oben und unten offen ist. Diese Röhre nun ist mit Dessungen vers sehen, welche, dieselbe in steter Verbindung mit dem von Dämpsen eingenommenen Theil des Kessels bringen. Die untere Dessnung der Röhre ist mit einem schnelzbaren Regel verschlossen, den der Druck an seiner Stelle erhält, so daß keine Spur von Damps durchgeben kann.

Wenn nun der Druck zu stark und die Tempes ratur zu hoch wird, oder wenn einige Wände roths glübend werden, weil das Wasser mangelt, oder weil ein Absat von Kesselstein stattgesunden hat, so schmilzt der Kegel sogleich. Der Dampf in dem Kessel bringt durch die innern Löcher der Röhre, strömt in den Heerd und verlöscht das Feuer, indem er auch außerdem den nachlässigen Heizer durch sein Zischen

aufmerksam macht.

An dem obern Theil der Röhre ift ein Sahn angebracht, beffen Schluffel in einem Einschnitt einen fleinen Regel aufnimmt. Wenn nun ber erstere geschmolzen ift, so brebt man den Sahn, der Ersag= fegel fällt in die Röhre und perschließt die untere Deffnung, ohne daß eine Entleerung des Keffels er-forderlich ware. So viel wir wissen, ist dieser sinnreiche Apparat noch nicht angewendet worden. Wirklich schütt er gegen die hauptsächlichsten Gefahren der Explosion; allein es bleibt zu bestätigen, ob es gelingen würde, ben Durchgang bes Dampfes, le-Diglich durch den Druck des Kegels, dicht zu ver-schließen, welches uns zweifelhaft arscheint. Man fann auch auf Diese Weise nicht zwei ober brei con-Rante Entweichungen des Dampfes an einem Reffel haben. Im Allgemeinen fürchten wir auch immer verwickelte Apparate, welche sehr geübte Arbeiter und eine sonsfällige Wehandlung erfordern.

Jusammensehung der schwelzbaren Tas
feln. Die Metalliegirung, aus weicher diese Tasein
bestehen, und welche die Eigenschaft hat, in einer Temperatur zu schmelzen, welche mit ihrer Insammensehung verschieden ist, die aber, wenn man es will, dis unter die Siedhitze herabgeben kann, ist von dem ältern d'Arcet entdecht worden. Man sindet ihte Jusammensehung in den Anmersungen am Ende des Werses angegeben.

Man darf jedoch nicht glauben, bas diese Schein ben eine ganz sichere Garantie gegen alle Unsälle seien, denn sie können auf keine Weise die Explosion verhindern, welche durch das augenblickliche Einströmen von Wasser in einen leeren und durch das Feuer kothslühend gewordenen Kessel entstehen, und dies ist, wie wir schon bemerkt haben, die häusigste Ursache

der Explosion.

Rächft ben Sichetheitsventilen und schmelzbaren Platten, besteht das sicherste und das leichteste Midtel zur Bermeidung der Explosion darin, die Restel stets gehörig zu reinigen und die Feuerung gehörig zu sestigen und die Feuerung gehörig zu sehren; sich auch zu überzeugen, daß der Heizer alle Borsichtsmußregeln ergreise, von denen wir in der dritten Absheilung, die von der Leitung der Masschinen-handeln wird, näher reden werden. Bor Alslem uns der Heizer dahin sehen, daß die Sicherheitsvenkle nie zu viel belastet werden, daß der Arssell regelmäßig gereinigt werde, und vor allen Dingen und er sein Manometer sleißig beobachten, welches det sicherste Führer ist, um jede Gesahr zu vermeisden und um der Naschine einen regelmäßigen Gang zu sichern.

Mayometer.

Ruben ber Manometer. Eine der ersten Sicherheitsbedingungen für die Generatoren ist ein Meßinstrument, welches in jedem Augenblick die Temperatur und den Druck des Dampses angibt, und welches auf diese Weise dazu dient, den Heizer bei der Führung seines Feuers zu leiten, und endlich dem Besitser und den Aussehern der Fabris die Nittel an die Hand gibt, den Betried der Maschine gehörig zu beaussichtigen. Es ist auch noch von Wichtigkeit, daß die Angaben weder gehemmt, noch verändert, noch verfälscht werden können. Dies geschieht durch Manometer, aus zwei gläsernen oder metallenen, mit Duecksilder gefüllten Röhren bestehend, durch deren eine der Damps so wirst, daß er das Quecksilber in der andern um bestimmte Größen, die durch eine zweckmäßige Theilung abgelesen werden können, hebt.

Das Manometer bient zur Angabe der Spannung, der Kraft des Dampfes in dem Ressel und, folglich seiner Temperatur. In den Riederdruckmaschinen wird diese Spannung durch die Höhe ber Duecksilberfaule gemeffen, welche der Dampf tragen kann; in den Maschinen von mittlerem und von Hochdruck maß man lange Zeit hindurch ben Druck burch die Zusammendrückung eines gewissen Bolums Luft, die in einer Glasröhre eingeschlossen war. Jest aber hat die Regierung aus sehr guten Gründen die Anwendung von Manometern mit freier Luft, für bie gange Dampffraft, angeordnet, Die benen bei ben Rieberdruckmaschinen abnlich sind, aber weit langere Saulen haben, indem sie bis 5 ober 6 Atmosphären angeben (Taf. VI, Fig. 1, 2 und 3). Die Manometer mit zusammengebrückter Luft geben namlich bäufig unrichtige Angaben, wenn Luft oder Baffer in die Röhren gelangt, wenn Quedsilber verloren geht, bas Glas trübe wird zc.

Manometer für nieberen Drud. Ridet ist einfacher, als die Eineichtung der Manameter, welche für Ressel bestimmt sind, die met mederem Drud arbeiten. Sie bestehen am Sinfafen aus es ner gefrümmten Röhre (Taf. IV, Fig. 4), derm eines Ende auf eine von den Dampiropen von auf ben Reffel felbft eingefittet ift. Ran tille fie jur Hälfte mit Queckilber; wenn der Dampf in dem Röhrenschenkel a drückt, so finkt das Qualifiber in diesem Schenkel und fleigt in dem andem b, und ber Druck dieses Dampses wied durch die Amandischenny des Quecksibers in den beiden Schenken gemesen. Auf einem Breichen P, welches himer ber Kohre angebracht ift, beingt man einen Mastes von hab ben Centimetern an, und man mus barauf action, daß jedes halbe Centimeter 1 Centimeter Trud and gibt, weil, wenn das Quedfither um ein halbes Centimeter in einem von den Schenken fleigt, as um eine gleiche Größe in dem andem finkt, so daß alle die Niveandisserenz doppekt ist. Wan gibt dem Maßftabe diefer Manometer nur eine Graduirung wer 0,20 bis 0,22 Meter, weil dies der höchste Deud ift, bei welchem diese Maschinen arbeiten, und weil alsdann der Dampf fart genng ift, um die Wasser faule, welche ben Reffel fpeift, um 2,40 bis 3 De ter zu heben.

In vielen Maschinenban: Austalten serigt man diese Manometer von Guschen an; sie sind weniger leicht zerbrechlich (Fig. 4). Um den Stand des Dinedsilbers in der guseisernen Röhre ablesen zu können, bringt man an derselben eine surze Glascobre v an, und in jener einen kleinen hölgernen Schwimmer d, dessen oberes Ende mit einem Anspf von rothem Bachs o versehen ist, um den Gang leicht ersennen zu können. Dieser Schwimmer steigt und sinst längs des Masstades, und viel rothe Wachs gibt wif dem-

setben den Gang bes Omedfilbers an.

Manometer für hohen Drud und mit aufammengeprester Luft. Bur Confiruction ber Manometer, welche bei ben Mittels und Hochdruckkesseln angewendet werden, nimmt man eine Glastöhre von 8 bis 9 Millimeter Durchmeffer und 30' bis 35' Centimeter Lange (Taf. IV, Fig. 5)', Die an ihrem einen Ende verschloffen ift. Je länger Die Mohre ift, besto genauer find ihre Angaben. läßt das untere Ende in einen Becher a treten, Der mit Quedfilber angefüllt ist; in der Wand Dieses Gefäßes ift eine fleine Rohre b befindlich, Die unten mit ber Röhre o in Berbindung fieht, welche Dampf herbeiführt, und beren anderes Ende auf der Dberfläche endigt. Den oberen Theil des Gefäßes verschließt man mit einem gußelsernen Deckel d, ber mit vier Schrauben festgehalten und mit rothem Ritt verdichtet wird, indem man bahin fieht, daß fic die ihnere Robre nicht verftopfe. Che man ben Deckel 'aufschräubt, hat man bahin zu sehen, die Glasröhre 's mittelst Banf und Ritt luftbicht barin gu befestigen, um jede Entweichung von Dampf zu verhinbern. Man gieht bie Schrauben an, vollendet Die Verkittung der Röhre mit dem Dedel und tast bas Ganze mehrere Tage lang trodnen, ehe man sich bes Manometers bedient.

Grabutrung der Manometer. Das Manometer muß nunmeht graduirt werden. Dampf von
einer Atmosphäre nennt man denjenigen, welcher ein
Gewicht von ohngesähr 1 Kilogr. auf das Quadratrentimeter heben kann. Oder wenn der Dampf die Kraft von 1 Atmosphäre hat, d. h., wenn das Waszer anfängt zu steden, so bebt es das auf ihm ruhende Lusivolum. Un viesem Puncte ift die Spannung, wie wir bemerkt haben, gleich dem Gewicht ver Mengischäre. Da das Dueckilber des Mans-meters außerlich durch den Dampf und innerlich durch das Gewicht der Luft gedrückt wird, und gwar mit gleichem Grade ber Spannung, , so bleibt es unbeweglich, und sowohl in der Rohre, als in dem Befaß, auf aleichem Stande, und dies nennt man den Rulpunct des Manometers. Auf der Scala notirt man ben Stand bes Quedfilbers mit einer O. Indem nun der Dampf an Kraft zunimmt, brudt er auf das Quedsilber und auf die Luft und comprimirt dieselbe. Wenn er eine Kraft von 2 Kiloge. auf das Quadratcentimeter, b. h. eine Rraft von 2 Atmosphären erreicht hat, so ift die Luft auf die Balfte ihres Bolums reducirt, und bas Quedfilber fleigt in der Salfte der Robre aufwarts; man bemerkt, daher in der Salfte von der Sohe der Robre 1 Atmophare. Es ift bies ber überschusfige Drud des Dampfes über bas Gewicht ber Luft. Man wirb jedoch weiter unten feben, daß, um ein icharfes Resultat zu, erlangen, man zu dem Drude der innern Luft das Gewicht der gehobenen Quedfilberfaule hinzusügen muffe, welche ber Dampf in der Balfte der Röhre erhalt; allein in der Praris ift dieser Irrthum unhebeutend, wenigstens wenn das Manameter nicht fehr lang ift. Uebrigens kann man ihn vermeiden, wenn man die Manometerröhre borizontal legt, weil alsdann das Gewicht der Queckilber-säule O. ist. Man muß, aber, in diesem Kalle eine Glasröhre pon geringem Durchmesser anwenden, damit sich die Quecksilbersaule nicht theile.

Wenn der Dampf eine Krast erlangt hat, die gleich 3, Kilogr. auf das Quadratcentimeter über dem Gewicht der Lust ist, d. h. eine drei Mal gröskere Krast, so ist die Lust in der Röhre auf z ihres Bolums reducirt und das Quecksilber um z der Röhre gestiegen. Man notirt in diesem Niveau 2 Atmos

Shauplay, 158. Bd. I. Thl.

sphäten, und kbenso bemekkt man drei **Armosphäten** wenn der Danipf eine Ktaft den 1 Atmosphäte meht erkangt hat, v. h. eine 4 Mal größere Ktift; welche die Lust auf 4 ihres Golinis reducitt und bas Qued-

filber auf I der Röhre Keigen läßt.

Die Theilungen werden im Wbraus auf ber Robre gemacht, sobald sie in bem kleinen Shelliktbeigefaße defestigt worden ift, voer man bezeichnet fie auf eis nem Brete p, an welchem biefe Robre befestigt wor= verben, als wenn das Dueckster genau unf bem Mullpuncte steht. Alsbann theilt man bie Länge ber Röhre in zwei Halften für 1 Atmosphäre, in brei - Theile für 2 Atmosphäten, in vier für 3 Aintosphären; man bezeichnet die Theillung auf bem Biete, an Welchem man die Röhre befestigt, inbem man von dem Stande des Direcksilbers ausgeht, ind findem man einer jeben bieset Jahlen 1 Atmosphäte für bas ursprüngliche Gewicht bet Luft hinzufügk, sowie auch für die Spannung, welche der Dampf fcon hat; toenn bas Manometer O bezeichnet, fo witt man, wenn bie Luft auf die Häffte der Röhre teducirt ift, swei Atmosphären haben, bei & bret Atmosphärent, bet 1 vier Atmosphären wirklichen Dtud, obgleich man in der Praxis alsbann nut 1, 2, 3 ic. rechnet. Man darf es nicht vergeffen; einen kleinen Tropfen Del auf das Queckfilber in der Röhre zu thun, ebe man fie einklittet; mit dieset Borstchkolnaßregel bleibt bas Glas immer rein und bas Duedfilber bleibt an bem. felben nie hängen.

Rothwendiger Hahn. Es ift Eifveberlich, imter dem Manometer einen kleinen Hahn r (Fig. 5) anzubringen. Würde zufällig die Glastöhre eines Manometers ohne Hahn zerbrochen, so wird es schwer halten, Meister des Dampses zu werden, weischet durch die Röhre ausströmen würde. Min multe

vielleicht die Maschine aushalten und allen Daups des Kessels in die Lust entweichen lassen, sam das man mittelst eines Hahnes, den man nach Erserbem verschließen kann, das Manameter unmittelbar wiederheitzigen ber an Leistung der Maschine saussindet.

Man darf fein Quedfilber in Die fupferne Rober e fallen laffen, welche Die Berbindung des Reffels mit dem Manometer herftellt, weil fie fogleich burch dohrt werden würde. Auch mußte man die größte Sorgfalt auf die Berkittung der Glastoher mit dem gußeisernen Gefäße verwenden und fie mehrerr Sage lang trocknett laffen, damit die in der tupfernen Röhre enthaltene Luft nicht entweichen tonne; benn alsbann würde det Danpf auf das Quedfilber gelangen, und durch einen farten Drud bis in bie Röhre, deren Refultate et ftoren wutbe, indem ex das Volum der in dem Manometer eingeschloffenen Luft vermehrte. Wenn die Berkittung gut ausgaführt ift, so tann die ursprünglich in der Rober, welche mit dem Reffel in Berbindung fieht, eingeschlossene Luft nicht entweichen, leistet dem Danpfe Widerstand und diesex kann nicht in die Röhre ges langen, welche fortwährend falt bleibt.

Diese Art von Manometern ist übrigens einsgen Jerthümern unterworsen. Wenn sie, nachdem sie in der kalten Lust regulirt worden ist, alsdam in eine Maschinenkammer kommt, welche im Sommer eine Temperatur von 40 dis 45° C. erreicht, so dehnt sich die in der Röhre enthaltene Lust bedeutend aus und widersteht dem Drucke des Dampses; und wenn die Auft auf die Halste ihres Bolums vermindent worden ist, so ist dieser Druck wirklich viel starter, dis dem Anscheine nach, weil das Bolum der Lust, weichts au gusammendrickt, durch die Wärme ausgesdehmt, wooden ist. Jedach zeigt sich dieser Irrthum

nur an den ersten Betriebstagen. Cobald minit mit Beuetn aufgehött und bie Maschine nut einmat aufgehalten' hat, und kein Dampf mehr in dem Ressel ift, während die Temperatur ber Muschinenkammer fast biefelbe bleibt, so entweicht ber Ueberschuß bet verdünnten Luft, mittelft des untern Theils ber Robre, burch bas Quedfilber, und zwar mit um fo gtößerer Leichtigkeit, als eine Leere in dem fich abfublenden Reffel entsteht, und bas Manometer in alsbarm genau für die Temperatur ber Rammer tegulirt, fo lange fich bieselbe nicht veranbert, welches mit geringem Unterfcbiebe mabrend bes Betriebes fattfinbet. Wenn man die Mafchine im Winter mehrere Tage hintereinander stillstehen läßt, so ist es zuweilen der Fall, daß die Ralte die vorher fehr verdünnte Luft verdichtet und bas Queaffilber in der Röhre fteis gen läßt. Jedoch ift biefes Resultat ganglich un-

wovon man sich von einer Zeit zur andern überzeus gen muß.

Man sieht auch zuweilen ben Dampf in die Röhre bringen; er behnt die Luft aus und veranlaßt in dem Manometer dieselbe Wirtung, als die Temperaturerhöhung des Raumes, und corrigirt sich ebensfalls seibst. Dagegen wurden Temperaturverminderungen, welche den Dampf zum Theil verdichten, zu Irrthümern Veranlassung geben, wenn man das Mas

wichtig, und das Manometer ist immer gut, wenn es in det Temperatur des erwärmten Maschinen-

raumes, vor der Dampfentwickelung, auf O zeigt,

nometer nicht genau reinigen wollte.

Diese Volumvermehrung dient auch zur Ausgleichung von einer andern Ursache des Irrthums, welche sich nach einiger Zeit des Betriebes zeigt. Es ist dies die Absorption von einem Theise der starf zusammengedrücken Lust durch das auf dem Quecks siber besindliche Del, oder, wenn das Del sehlt, durch vermeidet, wenn man das Manomeser mit reinem und trockenem Wasserstoffgas füllt. Wir wiedespolen es jedoch, das Manometer gibt stets hinlanglich genaue Angaben, d. h. vergleichende, wenn das Quecksilder in dem Augenblick auf dem Aukpunct der Scalasteht, wenn sich der Dampf zu entwickeln beginnt, welches stets bei einem regelmäßigen Betriebe der Fall ist.

In die freie Luft ausgehendes Manometer nach der französischen Berordnung.
Dieses Manometer (Taf. VI, Fig. 1, 2 und 3) besteht aus einem schmiederisernen Gefäß, in welches
eine Glassöhre tritt, welche so lang ift, das der
höchste Druck, für welchen es graduirt, das Quedsilber nicht hinauswersen kann. Demnach muß für
einen Ressel von 5. Atmosphären die Glaszöhre des
Manumeters wenigstens 5 × 76 Centimeter oder 3,80
Meter lang sein, und noch mehr, damit die geringen Erhöhungen der Spannung über die Grenze det
Regel das Quecksister nicht hinaustreiben. — Ran
sindet am Ende dieses Bertes eine genaue Beschreidung dieses Manometers und eine sehr gute Unterweisung zu seiner Construction.

Danometer von Desbordes. Herr Desbordes hat ein Manometer construitt, weiches nicht so hoch zu sein braucht, als das vorhergehende; und welches keinen so häusigen Brüchen der Glassöhre unterworfen ist. Es besteht aus einer langen eisers nen Röhre von einem sehr geringen Durchmesser, welche heberartig gebogen und auf einem Brete be-

festigt ift.

An einem der oberen Enden befindet sich eine eiserne Büchse, welche durch eine eiserne, mit einem hahne versehene Röhre mit dem Ressel in Verbins dung steht. An dem audern Ende ift eine Glasröhre

angebracht, die an beiden Enden mit eisernen Hale sen versehen ist, so daß sie einen verschlossenen Raum dildet, der in gleicher Höhe mit der Büchse besindlich ist, von welcher wir geredet haben. Man süllt den Apparat mit Quecksilber, so daß es einen gleischen Stand in dem Heber hat und dis zu dem bezsimmten Rullpunct in der Glassöhre strigt. Diese Stadsöhre hat einen pielmal größern Durchmesser, als die eiserne Röhre, in welcher der Druck wirst. Wenn solglich das Quecksilben in dem orsten. Schenssel des Hebels durch dem Pruck von einer oder von zwei Atmosphären sinkt, so seigt es nur sehr wenig in der Glassöhre, und statt das Quecksilber um 76. Centimeter zu heben, so seigt dasselbe, z. B., nur um 5 Centimeter.

Eine andere eiserne Büchse ist zur Aufnahme des Omecksibers eingerichtet, wenn es durch einen zu karten Druck aus der Röhre hinausgeworsen würde. Wir haben noch nicht Gelegenheit gehabt, diese Vanometer im regelmäßigen Gebrauche beobachten zu können. — Ihre Einrichtung ist sehr sinnreich. — Wird ihr geringer Lauf nicht Rachtheile für die Genausgkeit der Angaben haben? Wir wissen es noch nicht.

Dirige Fabricanten haben an dem Schwimmer dieser Minometer einen Drücker angebracht, der, wenn der Druck einen gewissen Stand überstiegen hat, eine Glocke mit Feder in Bewegung setzt und demuach ein sehr nückliches Signal gibt. Jedoch thum diese Ipparate nie recht gut ihren Dienst, und es sind gute Sicherheitsventile allein sicher und constant.

Anftventile.

ben, welche man anwenden könnte, um den Unfalsten vorzubeugen, die ans der Lustleere erfolgen könn:

ten, die hauf die Erfaltung in den blochernen und bauptfaglich in ben fupfernen Reffeln, fowie in affen Nohren, welche burch Dampf erhipt werden, entstehen könnte. Die Röber tt (Jas. 1, Sig. 12) er füllt diesen 3med bei ben Riederbruckeffeln polltommen und dient au gleicher Zeit als Sicherheitsvenill; benn, wenn ber Dampf ftart genug wird, um eine Waffersaule zu heben, welche gleich der Länge der Robre in, so entweicht das gedende Waffer durch ure abere Definnng, und da sie nur einige Centimeter in dem Waffer Reht, so entleert sich der Reslet bis zu diesem Riveau und der überschüssige Dampf entmeidt alsbann mit Leichtigkeit, bis daß er unsahig wird, die in der Röhre eingeschloffene Baffer. faule m halten. Wenn fich bagegen der Reffel ablühlt und in demselben eine Luftleere entsteht, so strömt durch die Röhre wieder Luft in den Kessel und perhindert jeden Unfall. Man wendet auch zu dies sem Gehrauch Bentile an, welche sich von Außen nach Innen öffnen (Taf. IV, Fig. 3), oder jede ans dere shuliche Einrichtung eines einwarts gehenden Bentiles. Man nennt se alsbann Schnüffler (roni-flards). Dies sind die einzigen, welche bei Hochdruckeffeln angewendet werden konnen.

Schwimmer.

Benutyng ber Schwimmer. Wir haben bemerkt, daß eine der gewöhnlichsten Ursachen der Erplosion, oder wenigstens der karken Zerstörungen bet den Kesselu das außerordentliche Sinken des Wasserstandes sei. Es ist demnach unerläßlich, sichere und rezelmäßige Mittel zu haben, um in jedem Augenblice den Wasserstand in dem Kessel zu exkennen. Rau wendet dazu Schwimmer an, die aus einem Steine bestehen, der auf der Oberstäche des Wassersteine bestehen, der auf der Oberstäche des Wassersteine wird, aus einem Aupserdrahte, der wis

einem Balancier verbimben ift und anibeit ein Gegengewicht hangt (Taf I, Sig. 12). Soll ber Schwimmer seinen Dienst genau erfüllen, so muß fich ber Draht z, welcher ben Stein B tragt, fets in ber Stopfbüchse b, burch welche er geht, frei bewegen tonnen. Gewöhnlich besteht der Draft aus Rupfer; allein man kann auch Stahlbraht von 3 Millimeter Stärke anwenden, der gut politt und ohne Schiefern ist, indem er dunner sein kann, als Aupferdraht, somit bie Reibung in ber Stopfbuchse vermindert und folglich seine Bewegungen erleichtert. Man muß ihn nur oft teinigen, um die ftatte Einwirkung bes Dam. pfes zu vermeiben, der fehr ichnell Roft veranlaffen wüthe. Die Stopfung darf nicht fehr bicht fein; bein ber Schwimmer würde alebann bem Bafferstande nicht folgen können, und man würde so dem Rachtheil ausgesetzt sein, es nicht wahrzunehmen; wenn zuviel, oder, was noch weit gefähtlicher ift, wenn zu wenig Speisewaffer einffromen wurde.

Einige Maschinenbauer bringen einen Aushalter än diesem Drahte an, damit der Schwimmer nicht zu tief sinken könne. Diese Einrichtung ist sedoch eine nachtheilige, denn der Schwimmer würde als-dann nicht meht den Wasselstnand angeben und den Heizer in Ungewisheit über den Punct lassen, wo er sich besindet, und ob die Speisung des Kessels gut oder schlicht bewirft wird. Endlich, weil als-dann bet Lauf eines Schwimmers sehr gering ist, kann sich ein nachlässiger Heicht täuschen.

Die Stopsbüchse muß oft geschmiert werben, und Mith muß sich von Zeit zu Zeit überzeugen, daß der Schwinitiet allen Bewegungen des Wassers mit Leichtigkeit folgen kann. Die Stopsing dieser Büchse sirk wenigstens einmal monatlich ganzlich ausgewech: selt werden; sie füllt sich mit erdigen Substanzen an, welche durch den Dampf und den Draht metgeführt

find', so buff: bie Bewegungen bes Schwimmens

schwierig werben.

Die geschmierte Stopsung, womit man diese Büchse versieht, maß nicht in langen Liben angewendet werden, wie dei den Stopsbichsen der Koldenstangen; weil sich dieselben nu den Drakt wieden und dessen Bewegung hindern würden. Man auch sie in kleinen getremnten Angeln gedrauchen, welche man eine auf die andere drückt, indem man sie mit Talg tränft.

Juweilen zerreift ber Draft, an welchem ber Stein hangt; ein fogar fehr haufiger Borfall, wenn man Meffingbraht anwendet, ohne ihn vor der Dee: hung gehörig ausgeglüht zu haben"). Benn bemnach ber Draht gerreißt, ober ber Stein gerbricht, fo dreht fich das Gegengewicht des Schwimmers, da ch nicht mehr im Gleichgewicht ift, um. Dan muß alsbann fofort bas Feuer ausgeben laffen, und zu gleicher Zeit den Keffel fo lange speisen, als die Dasschine noch im Sange ift, indem der noch übrige Theil des Dampfes verbraucht wird. Die Speifung fühlt nicht allein bas Baffer in dem Reffel ab, und man brancht auch nicht zu fürchten, daß derselbe leer werbe. Sat ber Daschinenbauer die Ausmerksamfrit gehabt, den Schwimmer in der Rabe des Mannloches anzubringen, so ift es leicht, den Stein mit dem Drabte zu verbinden, ohne den Reffel leer zu machen und ohne Zeit zu verlieren. Man nimmt zu bem Ende einen Ampfer: ober Stahldraht, welcher langer, als erforderlich, und gut ausgeglüht ift; man ftech

²⁾ Wir bemeiken hier, daß der Messingbraht durch ein entgegengesentes Bersahren ausgeglüht wird, als der Stable draht, d. h., indem man ihn plöslich im Basser abkühlt, Durch eine langsame Abkühlung wird er hart und kann nicht, ohne zu zerberchen, gebogen werden.

thu durch die Schwimmerbüchse, aus welcher man die Stopfung weggenommen hat, und indem man ihn mit Gülfe eines Hakens dis zu dem Mannloche zieht, duseitigt man den Stein daran, den man keicht aus dem Wasser gezogen hat, indem man den Draht soviel umdrecht, daß er nicht losgebt, ohne jedoch Gesalw zu laufen, daß er zerreißt. Das andere Ende des Drahtes besestigt man alsdann so au den Balancier, daß, wenn der Aestel etwas unter feiner Höhe mit Wasser angefüllt ist, der Basansier des Schwimmers horizontal steht. Bei Maschinen von geringer Kraft füllt man die Kessel etwas weniger, weit das Aussochen das Wasser zu leicht in die Che linder führen würde,

Man hat einen Nachtheil barin zu finden gestuckt, wenn der Schwimmer am Bordertheile des Kessels ungebracht wurde, in der Nahe der Hälse von den Siederöhren, weil die Bewegungen des Wassers farte Stoke peranlassen und den Draht selbst zerreißen können. Diese Bewegungen zeigen sich aber in den Kesseln von Mittel- und von Hochdruck unt in dem ersten Augenblick der Dampsentwickelung. Steigt derselbe über eine Atmosphäre Pruck, so entwickelt er sich ohne irgend ein Alustochen auf der wickelt er sich ohne irgend ein Alustochen auf der

Operstäche bes. Wassers.

Ctho priming im Engl.). Die englischen Ingenieure perbinden eine hohe Wichtigkeit mit dieser Hebung des Wassers in dem Aeffel, wovon ein Theil in den Cylinder gelangt. Bei den Dampsböten und bei den Locomotiven, welche fortwährenden und unregelmäßisgen Schwanfungen ausgesetzt sind, muß es freilich wäusig seinz allein bei Defen und Kesseln, die weit wirtsamet sind, als die Kraft der Maschine, bei Kesseln, deren sur deren kann bedeutend ist, bei Röhren von einem wahrter Raum bedeutend ist, bei Röhren von einem

hincichaben Dunchmesser, suchen tale in ausener Praris var sehr wewig Gelegacheit gehabt, am isides Mitsichsühren des Wassers zu backachen, am dis jeht haben wir uns nie dewogen gekonden, im jestschenden Raschinen besondere Eurochungen de-

gegen zu treffen.

Wenn der Schwimmer aus Eine des Achtse engebracht ist, so und man den zum Tiest iner nach den und wiederhalt kaltes Wosser indem. und innen andsträmen kossen, und seine Wossering zu dentant, the er gang troosen wied, und die man zu Wiedenscheiterung des Steines unt dem Lucius einer Kalten ter hinrinsteigen kassen fann. Man und inche andsträften, wie wichtig es ist, dasse Opmanden unt auf Arbeiten Songiett zu machen, um waren zusall nachen Art und die darund seinen seinen Artenten und der Artent

In dem Nichenburdlessten werden und geschen die seine Reinerung Schwenner un: man dennet ich oft einer Niche von 2,50 bis 3 Wester Kinge, 1 1, welche 12 — 15 Seminater test un von Wessen der Resiche diebengeht (Tol. I., Jug. 12... Wessen der Wesserstend des zu der undem Cossung den Aleiner sint, so vricht der aben und Gereinsch ausbestammter Daups, der providen eine inder Nichtung son, das er aus der Aleine Sicherung son, das der Aleine gestellt gestellt werden unter. Diese leigte Sinderung mehr von der eine Siede Sinderung unter. Diese leigte Sinderung mehr von der eine Siede Sinderung in der von der der feige ernstellt Rahphete ist von derspreinkang fann, den das Piersen von Laupper in der kannen der der benochrichtige.

Bosser and i radical Lauf and the state of t

burch beibe, voer buich einen von beiben ausströmt, foigett man leicht auf den Zustand des Keffels. In den Reffeln mit Rieberdruck bringt man biefe beiden Bahne auch an, ober an fleinen gefrümmten Röhren, bie übereinander an den Resselwänden befestigt find (Taf. IV, Fig. 1) eine in jene eingefittete Gtasröhre, in welder das Waffer, welches es in dem Keffel hat, sein Riveau annimmt und directe Angaben macht. Es ift dies das stoerste und am meisten angewendete Verfahren. Man fieht dahin, an diesen kleinen Apparaten, den verschiedenen Deffnungen gegenüber, sowohlibenen ber Glasröhre, als denen der messingenen Röhren, welche mit dem Reffel in Berbindung stehen, fleine: Schrauben d'anzubringen, um, wenn es erforderlich ift, sie logzuschrauben und übie Robren mit einem fleinen uisernen Stübchen zu reinigen. Da wenigftens eine von diesen Röhren burch die Flammencanale geht und eine febr flatte Sitte zu ertragen hat, fo findet im Innern bersetten eine Berbampfung bes Baffers Katt, wodurch ein Absatz entsteht, welcher die Deffnung verftopfen kann. Wollte man daber feine Meinigung vornehmen, so würde der Apparat die Schrögentungen des Wafferstandes in dem Reffel nicht Weiter anzeigen. Man erfeunt bas Borhanbenfein differ Berstopfung leicht, wenn man den untern Sahn verschließt und ihn nach einer halben Stunde wieder öffnet und die Waffersauto bieselbe bleibt.

Man umgibt die Röhre da, wo sie durch den Canal geht, mit einer doppelten Blechtafel, welche einem ringfärmigen Raum bildet, der mit seuersestem Thon ausgefüllt wird, um sie wenigstens theilweise gegen; die Einwirfung der heißen Luft zu schützen.

bracht, welches, wenn die Röhre zerbricht, das Ausfrömen des Waffers verhindert.

11 2 14/2 "

Zweiter Abschnitt.

Unfälle, die bei einem seben ber Maschinentheile vorkommen können; ihre Symptome und die Mittel zu ihrer Abhülse.

Speisepumpen.

Speisung. Rachbem wir in der ersten Abtheilung die besten Einrichtungen angegeben haben,
welche den Dampstesseln und deren Desen gezeden
werden mussen, reden wir von den einzelnen Maschinentheiten, und wir beginnen mit denen, welche den
Ressel mit Wasser versehen, in dem Mase, in welche dem er sich entleert; und indem wir dem Gange das
Dampses solgen, beschäftigen wir uns darauf mit den Theilen, in denen er seine Wirfung entwisselt.

Die Speisung der Ressel ist einer von den Begenständen, welche die größte Ausmerksamkeit und die sorgsältigste Beaussichtigung ersordert, weil einen seits diese Speisung regelmäßig sein muß, entweder, um es zu vermeiden, daß der Ressel trocken bleibe und verbrenne, oder erplodire, Unsälle, welche größtentheils von einer schlechten Speisung herrühre, oder, um nicht psötlich den Druck des Dampses durch ein augenblickliches Einströmen einer zu großen Menge kalten Wassers zu vermindern; und endlich, weit and dererseits die zu dieser Speisung angewenderen Apparate häusigen Störungen unterworfen sind. Um eine ununterbrochene Speisung zu erlangen, wendet man Apparate an, welche in dem Kessel einen beständigen Wasserstand erhalten, indem man edenswick Wasser einführt, als die Maschine an Damps verbraucht.

Speisung bei nieberem Druck. Bei ben Rieberdruckmischinen und bei allen Dampsheizungen ohne Druck besteht der Apparat in einem gewöhnlichen Kegelvenkil am Boden eines kleinen Behalters, welches mit einem Aupserdrahte verdunden ist, dessen anderes Ende mit dem Balancier des Schwimmers zusammenhängt (Taf. I, Fig. 12). Dieses Bentil verschließt die Röhre, welche das Wasser aus dem Behälter dem Boden des Kessels zusührt, so daß, wenn der Schwimmer mit dem Wasserstande sinkt, er das Bentil hebt und dem Wasserstande sinkt, er das Bentil hebt und dem Wasser des Behälters den Wessel niederfällt. Dan bringt den Wasserbehälter 2,30 dis 3 Meter über dem Kessel an, eine Höhe, die hinreichend ist, daß das Gewicht der Wassersäule die Spannung, mit der man gewöhnlich arbeitet, überwindet.

Ununterbrochene Speisung bei Soch. brud. In ben Daschinen mit Mittel = und Sochbrud; bei benen ber Reffel burch eine Dructpumpe pespeis't wird, ist der ununterbrochene Speisungsaps parat gewöhnlich ein kleiner Kolben (Taf. V, Fi= gur 6), der mit dem Schwimmer : Balanciet verbunben ist; und der, mit ihm finkend, die Saugröhre c ber Speifepumpe öffnet und bem Baffer gestattet, in Die Pumpe zu treten. In dem Maße, als fich der Reffel fällt, fleigt der Schwimmer mit bem Rolben, welcher die Saugröhre verschließt. Diefer Rolben vegutirt auf biefe Beife ben Gang der Speisepumpe, mittelft einer Reihe von Röhren, welche bas Conbensationsmaffer herbeiführen und es unter die Dum= pawantile leiten. Jedoch sind diese Röhren sets so tang, und die Cylinder, welche fich in ausgeschmir: getten Stopfbuchfen bewegen, konnen so leicht burth Bost ober Schmut ausgehalten werden, daß dieser Apparat häufig in Unordnung gerüth. Es ift bemtiech sirectullitzer, die sanz ungestellen, aus der Speisung des Lessels und den Angelon des Commenter zu regulitzen, inden dans den Haben des Haben der Competitiechen wit der Hand öffent oder verfehleche. Rachtheile des Appasais mit ione

Rachtheile des Appasais mit ionfrantem Niveau. Du nuch der allem Emmitung das Bosser genöckigt ift, den Ses mus der Rasichine zum Kestel, in engan Röhnen. das Mid. zu machett, und das aus dem Conductioner ausgenonimene Mosser genöhnlich sehr mit sont vonnennigt ist, so solgen darans industrie Kerkanstungen Um dieselben sontpussikasien, mas dasse dasse inngen Köhren auseinanderneimen, mas diene zeinstemmen der Kölsungen an einigen Punceen niger dennente karden samn, und die durch der Punner angesangte karhalt die Speisung munimelber aus. Menagkans masien Keinschere ohne Kaltung munanden, der ich statier auseimandennehmen und sie, aus, inniger kannen lassen.

Jucilens kann in Halge eines Confirmationslich feres, indem man diesen Amparat gewöhnlich an dan seichen Einde des Balancaus andernz: nie des Amfardeicht d des Schwimmus, wann der Gestiedung geräch und nicht wehrt abeit; was went der Kiene Kalden a nur den Auder abeit; was winders der Kiene Kalden a nur den Auder inder ind der hindert wieder und der Heiger wen nicht nicht der Heigeng der Panige und von der gekönlichen Entlerenng des Arfiels nicht denachzuhrtigt. Weit der Heiger und Balieben denen sohnen der Kinden ner den Balieben denen sohnen der Kinden mer dunch feine Underweglichten bewegt zu sohn aus eine Kinden unt den der Andere Under Liebensglichten bewegt zu den der Einstellen der Under Einstellen bewegtichten bewegt zu der Andere der Einstellen der den der Einstellen der Dunch feine Underweglichten bewegt zu der Andere der Einstellen.

Es if weit producifique, bisher listens Louise an bem aubem Ende del Belonciens suprishmen; bem albam der Refis for man, 's dels ber Schweinmer fortwohnend und der Rollien gest end

lich aus bem Cylinder: beraus,

Heizer soft ebensoviel Gargfalt und Beaufsichtigung, als wenn sie genäthigt find, den Gang der Speisung selbst zu reguliren. Er bietet ihnen nicht ebenso sichere Mittel zu ihrer Leitung dar und veranlaßt eine gestährliche Rachlässigseit, indem er bei ihnen siche sin salssches Zutrauen auf eine regelmäßige Speisung sichert, so daß diese Apparate jest ganz ausgegeben wors den sind.

Wir rathen bahge, die etwa noch vorhandenen adzuwerfen und einzig und allein dem Heizer die Sorge zu überlassen, die Saugröhre der Speisepumpe zu öffnen und zu schließen, indem er sich nach dem

Stande Des Schwimmers richtet.

Rothwendige, Regelmäßigkeit bei der Speisung. Alle die zu diesem Zweck verluchten Borrichtungen haben das Gefährliche, den Kessel der sorwährenden Beaussichtigung des Seizers zu entziehen; ohne daß sie eine Gewähr gegen Unfälle geben.

Dermeiden; welche den Druck des Dampfes plötlich vonnindern und den Gang der Maschine, unregelmäßig machen, muß der Heizer wenig und oft Speisewasser in den Kessel lassen, ohne mit dem Dessnen des Hahnes von dem Saugrohre so lauge zu warten, die daß der Schwimmer gänzlich gesunken ist. Die Riveauveränderungen des Schwimmers dürsen wicht über 1 Decimeter gehen; wir haben sie in gh der Fig. 6 durch punctirte Linien angegeben. Die Heizer können auch den Saugehahn a. Fig. 2, Lasselset stees auf gleichem Stande zu erhalten; jedoch därsen sie es nie vernachlässigen, den Schwimmer

recht oft zu untersuchen und ihn mit der Such per bewegen, um. sich zu überzeugen, daß er gehörte seme

Wirfung : thus.

Speisepumpe von Gegnier In Con ftruction der Pumpen hat ben größer Guitaf auf die Regelmäßigbeit ber Speifung; maintubenen haben aber die meisten bedemende Mange benkannge und hat thre hamptsächlichsten Feinler enseschen.

Sorglose Construction und ichmerage And

führung: : 2000

Klappen von schlechten Dinenkaner, De ichtete

angebracht find.

Langwierige und unvollsändige Linesfuhrung und Reinigung.

Unmöglichkeit einer guten Ausschutz-Karrs.

Form, welche oft eine Anichtung ber fait 16 ber Dumpe gestattet, worms bes Gue wiene

ten wich. Er hat baher eine Cincideun: Sex Jaume aus

gegeben, bei welcher alle diese Ringe, remenne find, bei denen das Rachicken um vie Keinschut der Klappen in einem Augenische seiner met er. denen die Einschmirgelung in die Sige volliemmen ist; wir kennen keine benfen Commonung um start daher in den Figg. 22. Zi me Zie swe Kirts

bung davon.

Befdatigungen ber Erri erraie. 1966 rere Unfälle :hindern ten Beried des Excienneurs. die Schmiere des Contemares, de Saram aus andere Unreinigkeiten tonnen m den Kention & unt d hängen bleiben, staleich man ein am kannes sot Saugerohes e (Laf. V, dig. 2 mm 4, A. ingles mer Sieblöchern anbringt, mit obglech man mann 186 hin fieht, daß die Löcher frei von aller bensmister ten seien. Die Bentike beien ich zonelen um de

Schamplas, 158. 29. L III.

len nicht wieder auf ihrm Sitz zurft; sie nuten sich ab, schließen nicht mehr und ersorbern daher eine Einschmirgelung; ein andermal ist die Saugröhre a zerbrochen ober verschlossen. Es sei übrigens die Ursache der Störung, welche sie wolke, so bemerkt man sie leicht, wenn der Schwimmer immer noch sinst, obgleich der Hahn der Saugröhre u offen ist; ober wenn man nicht mehr das Geräusch der Benztile hört, oder wenn das Einspritzelde t, welches stelle hört, oder wenn das Einspritzelde t, welches stelle falt ist, d. h., von der Temperatur des Wassers im Condensator, so lange die Pumpe in gutem Betriebe ist, heiß wird, well das Wasser im Ressel, welches nicht mehr zurückgedrückt wird, sie sehr welches nicht mehr zurückgedrückt wird, sie sehr state erhist. Es ist dies eins der sichersen Zeichen.

Drudröhre. Wenn die Drudröhre nicht mehr, als 0,027 Meter im Durchmeffer und wenn sie keine doppelte Reigung hat, welches übrigens sur den gusten Dienst günstiger ist, so entstehen zuweilen doppelte Strömungen, während die Pumpe nicht im Betrieb ist, und sie wird heiß, ohne daß eine Stözeung der Pumpe stattsindet. Diese Erscheinung hat seinen Rachtheil. Gibt man einem Theite dieser Röhre eine andere Reigung, als dem andern, so zeigt sie sich nicht weiter.

Eine nothwendige Borstcht, damit die Speisung leicht erfolge, und damit, sie auf keine Hindernisse in der Strömung stoße, welche durch die Wirkung des Feuers von dem Border nach dem Hintertheile des Kessels stattsmoet, besteht darin, die Speiseröhre rechtwinklig zu biegen, und sie so aszunnden, daß die Einsprisung nach Hinten, in der Richtung der allgemeinen Strömung, erfolgt. Dies ist hamptsächlich mit dem zurücktrömenden Wasser nothwendig, welches zuweilen wegen dieser einzigen Ursache nicht wirkt.

Bu ergreisende Borsichtsmasregein, wenn ber Schwimmer zu niedrig in, xw markiren zu können. Denn man tiefe Sierung nicht sogleich demerkt, so konnte es ter Kall sein, daß der Schwimmerstein nicht mehr von dem Waffer getragen würde, sondern daß der Train auf ter Stopsbüchse unfruhte. In tiefer Stellung kinnen noch 15—18 Centimeter Basier in dem Achiel bleie ben, welches hinreichen wurde, um ben Beirieb ohne unmittelbare Speifung fortzusetzen; ebenso konnte ber Ressel auch gänzlich leer sein. Run ist es aber sehr wichtig, zu wissen, woran man sich in diesem Puncie zu halten habe, da in dem kestern Fall es mit ber größten Gefahr verbunden sein würde, die Maschine in Bewegung zu setzen und den Ressel zu speisen, der vielleicht schon rothzlähend wäre, woraus wahrscheinlich eine Explosion erfolgen würde, wie wir schon weiter oben bemerkt haben. Um sich von dem Zustande des Arfiels zu überzeugen, muß man auf solgende Weise versahren: Rachdem man den Einsprißhahn f verschlossen und die Kappe b weggenoms men hat, muß man denselben Einsprithahn f mit Vorsicht öffnen. Da das Einspritrohr dis auf etwa 1 Decimeter von dem Boden des Kessels hinabgeht, so wird das Baffer, wenn solches noch dort vorhanden ift, sich in dem Augenblick erheben und durch den Hahn herausspritzen, sobald derselbe geöffnet worden ift, und es wird von erbigen Bestandtheilen sehr trübe und dick sein. Bare dagegen in dem Reffel kein Wasser mehr vorhanden, so würde auch durch den Hahn nur Dampf ausströmen. Es ist dieser Bersuch, wegen der Gefahr, bei'm Deffnen des Sahns verbrannt zu werden, oder sich zu tanschen, indem man auf diese Weise von dem Zustande des Baffers in dem Keffel folgert, außerst kiplich.

In allen Fällen ist das Erste, was man thun muß, die Maschine auszuhalten, obgleich man sich, wenn man die Ventile reinigen will, dieser Mühe überheben kann, indem man zuvörderst den Hahn aber Speiseröhre und alsbann den f der Einspris-

röhre verschließt.

Von den Einsprite und Saughahnen. Wir muffen hier ausbrudlich bemerken, daß man in keinem Falle ben Sahn f ber Ginspriprobre verschlies . Ben barf, sobald die Maschine im Betrieb ift, ebe man ben Sahn a ber Saugröhre vollständig verschlossen hat, und selbst, ehe man die Maschine 4 oder 5 Umgänge hat machen lassen, nachdem er verschlossen worden ift, damit alles Wasser aus der Pumpe entfernt worden sei. Denn wenn der Rolben finft, so fann bas burch bie Pumpe angesaugte Wasser durch die geschloffene Einspritrohre nicht weiter entweichen, und wurde die Pumpenstange g sogleich gerbrechen, wenigstens wenn der Decel h, Die Bentile bedeckt, Diefer großen Kraft nicht nachgabe und bem ausammengepreßten Waffer nicht ben Durchgang verstattete. Um diesen Unfall zu verhin= dern, halten einige Maschinenbauer biesen Dedel h burch einen mit einem Gewichte belafteten Bebel verschlossen, so daß er daher auch als Sicherheitsventil Dieser Unfall kann sich hauptsächlich bann ereignen, wenn man ben Heizern gestattet, Die Bentile der Pumpe mabrend ihres Ganges zu reinigen, weil es schwer halten dürfte, daß fie den Ginsprithahn zu rechter Zeit öffnen und verschließen.

Uebrigens ist es immer gefährlich, die Reinisgung der Ventile während des Ganges der Maschine von Heizern vornehmen zu lassen, die nicht sehr gewitt und vorsichtig sind; es ist stets besser, die Mas

schine einen Augenblick auszuhalten.

Wenn man mehrere Keffel hat, welche zu einem gemeinschaftlichen Iwede verwendet werden, wee, d. B., in einer großen Färberei, so mus man an dem Eintritt einer jeden Speleröhre in dem Kestel Hähne andringen, um einen jeden derselben nach Belieben speisen zu können. Wenn man tiese Hälige senkrecht an dem Ressel selbst besestigt, so werden sie sehr schnell zerstört und lassen siels viel Waster entweichen. Damit sie gehörig und in allen Lagen wasserhaltig seien, muß man ihnen eine horizontale Stellung geben, den Schlüssel nach Oben und auf dem horizontalen Theise der Einspeitztöhre, wenigkens dem horizontalen Theise der Einspeitztöhre, wenigkens dem horizontalen Theise der Einspeitztöhre, wenigkens dem geringern Temperatur ausgesetzt sind und nicht sich sich sich sich gernort geringern Temperatur ausgesetzt sind und nicht

Neberhaupt musien alle Hähne, damit sie geth.
rig dicht sind, horizontal liegen und der Schlissel

nach Oben.

Demnach ist also der hauptsächlichke Schrauch des Einsprishahns der, es zu verhindern, daß der Dampf, womit der Kessel angesicht ist, in die Speises pumpe gelange, wenn man sie reinigen will. Die Wichtigkeit davon wird man leicht einsehen. Der Hahn der Sangröhre dagegen kann während der Arbeit der Maschine ohne Rachtheil von dem Heizer geöffnet oder verschlossen werden.

Reinigung der Bentile. Um die Speisung des Achels zu reguliren, um die Bentile zu teinigen, und um alle übrigen Reparaturen an der Speisermehmen, muß der Heizer kets die Maschine anhalten und darauf den Einsprishahn vollsommen verschließen. Derselbe muß mit geoßer Sorgfalt gearbeitet und ausgeschmirgelt sein, damit das sochende Basser in dem Ressel, auf welches die ganze Krast des Dampses drück, micht in die Pumpe in dem Augenblicke gelange, in welchem man die

Druckschraube löst, welche ben Deckel festhält, und felbst dann, wenn der Einsprithahn gehörig verschlosfen ift, barf man ben Dedel nur mit Vorsicht wegneh: men, um jede Gefahr des Berbrennens zu verhüten. Bei ber Untersuchung ber Bentile von ber Speise= pumpe, welche nicht mehr gehörig wirft, findet man sie fast immer durch Stopfung, Kitt, Schmiere, Erde oder andere Unreinigkeiten beschmuzt, welche die Pumpe in dem Condensator aufgenommen hat; eine

einfache Reinigung ift alsbann hinreichend.

Verstopfung der Saugröhre. Wenn die Saugröhre verstopft ist, so überzeugt man sich bavon leicht, indem man die Hand in den Condensator an dem Puncte o (Fig. 4) bringt, wo diese Röhre Wasser schöpft. Man fühlt alsdann nicht mehr das starfe Ansaugen, welches bann stattfindet, wenn die Pumpe gut wirft, und das Wasser, welches man alsdann in die Saugröhre gießt, nachdem man die Ventile weggenommen hat, kann alsdann nicht mehr aussließen. Kann man die Röhre nicht mehr durch einen hindurchgeführten Gifendraht reinigen, so muß man sie nothwendig auseinandernehmen.

Von der Abnutung der Bentile. Man bemerkt es ebenfalls mit der hand, wenn das ungleich abgenutte Saugventil nicht mehr fchließt, oder wenn es, wie man es zuweilen sieht, gehoben bleibt; denn man wird alsdann bei jedem Kolbenhube bas durch die Pumpe angesaugte und in den Condensas tor gedructe Waffer fühlen konnen. Diese Abnugung läßt sich übrigens leicht corrigiren, wenn man das Bentil trocken ausschmirgelt, bis daß es das Wasser, welches man darauf gießt, nicht mehr fal-

len läßt.

Zuweilen steigt auch bas Waffer, bei einem Drucke von zwei oder brei Atmosphären, aus dem Ressel durch die Einsprigröhre f. durch das obere Benkil & und tritt unter den Kolden I der Pinmpe, jedesmal, wenn eine Lustieere entsteht. Diese Pumpe erhist sich sehr stark, und es entweicht durch die Stopshächse m Dampf mit einem Theile von dem Wasser in den Kessel, welches viel erdige Stosse enthält. Wan kann alsbann überzeugt sein, daß das obere Ventil den Durchgang nicht mehr genau verschließt, und daß das Wasser im Kessel, auf welches die ganze Krast des Dampses drück, durch die Speissepumpe eher, als das Condensationswasser, angesangt wird, indem auf letteres nur der atmosphärische Druck wirst.

Man überzeugt fich bavon, wenn man auf das Ventil a Wasser gießt. Schließt es nicht genau, ist es abgenut, oder hat die Büchse von Rothguß eisnen Fehler, so fließt das Wasser sofort aus. Wan schwirzelt es dann mit seinem Schwirzel so lange

aus, bis daß es mafferbicht ift.

Benut ung des Condensationswassers. Die bedeutendste Ursache von der Verstopfung der Ventile in den Speisepumpen ist die Benutung des aus dem Condensator kommenden warmen Wassers. Da dasselbe stets settig ist, so verunreinigt es die Ventile und die Ressel fortwährend. Die Speisung ist weit sicherer und weit regelmäßiger mit Wasser, welches anderswoher, als aus dem Condensator, genommen worden ist, weshalb auch jest fast alle Maschinenbauer die Speisung auf diese Weise einzrichten. Wir haben schon weiter oben die Mittelangegeben, dieses Wasser auf 80 oder 90° C. zu erwärmen.

Von den Stößen der Speisepumpe. Zuweilen hört man auch in der Pumpe, oder in der Einspristöhre, bei jedem Kolbenzuge, wenn der Saug- hahn a verschlossen ist, einen Stoß, welcher jedoch aushört, sobald man den Hahn öffnet. Die wahr-

scheinlichste Ursache ift, unferer Unsicht nach; folgenbe: Wenn der Sahn vollkommen schließt, forentfieht in dem Pumpenkörper eine vollständige Luftleere und, indem der Rolben auf das Waffer niederfinkt, ohne daß Luft dazwischen befindlich ift, veranlaßt er einen Rarfen Stoß. Läßt man bie Schraube von bem Hahn a etwas nach, so daß ein wenig Luft hinein= ftromen tann, so hort ber Stoß auf. Diefer Stoß, welcher keinen andern Nachtheil, als den hat, die Pumpe zu erschüttern, hört gewöhnlich nach wenigen Augenblicken auf, ohne Zweifel, weil sich ber Hahn lof't und die Luft fich einen Gingang in ben Pumpenkörper erzwingt. Man muß sich aber wohl huten, diefen Stoß mit bem zu verwechseln, ber entftehen fann, wenn bei ber Aufstellung einer Maschine ber Rolben zu tief finft und ben Boden von dem Speisepumpenförper berührt, wodurch ein Bruch veranlaßt werben fonnte.

Van der durch die Speisepumpe anges saugten Luft. Es dringt auch Lust in die Pumpe ein, entweder durch die schadhaste Löthung der Saugröhre e, oder durch die Stopsbüchse m, und diese Lustmenge ist häusig so bedeutend, daß sie den Bestrieb der Pumpe aushält. Es ist leicht, sich davon zu überzeugen, indem man während des Betriebes der Pumpe die Röhre mit einer brennenden Lampe beleuchtet. Wird die Flamme durch eine Ringe der Röhre angesaugt, so muß die Löthung reparirt wers den. Oringt Lust durch die Stopsbüchse, so muß man sie neu liedern.

Bon dem Röhrendurchmesser. Soll eine Speisepumpe die gehörige Wirkung leisten, so dürsen die Röhren keinen zu geringen Durchmesser haben, besonders, wenn sie von dem Behälter, aus welchem sie schöpft, sowie von dem Ressel, weit entsernt ist; besonders auch, wenn man zuweisen einen Kessel mit

Masser, welches in engen Röhren eine große Geschwindigkeit erlangen muß, viel Kraft durch unnöge Reibung ersordert, und nicht mehr Zeit hat, ten Pumpenkörper bei sedem Kolbenzug anzusüllen, welches einen starken Stoß veranlaßt, der im Stande ist, die Pumpe in Unordnung zu brinzen. Wenn bei einer Raschine von 10 — 16 Pierveträsten die Röhre 9—10 Meter lang ist, so muß man ihr 30 Millimeter geben, und bei schwächern Raschinen niemals weniger, als 27 Millimeter. Nan muß aber auch in den Röhren die vielen Biegungen zu vermeisten suchen suchen, welche der Bewegung des Wassers hinsberlich sind.

Bon den Stopfbüchsen. Benn Basser durch die Stopsbüchse entweicht, so mus man tie Schrauben derselben anziehen, und wenn dies nicht hilft, sie nen liedern, ein Proces, wobei die Ma-

fdine angebalten werben muß.

Zuweilen ist auch die kupferne Scheibe n, die auf dem Boden der Storfbüchse liegt, abgenutt, so daß die Stopfung hindurchgeht, welche durch das Innere der Pumpen dis zu den Bentilen reicht und sie verstopft. Man hilft diesem Rachtheile leicht ab, indem man eine farte Lederscheibe auf den Boden dieser Büchse unmittelbar auf die kupserne legt und auf den Boden der Büchse eine starte hansene Litze.

Anhänfung von Luft in den Röhren. Es ist auch häufig der Fall, daß nach einem mehrtägigen Aufenthalte der Maschine, und in dem Ausgenblick, in dem sie in Betrieb gesett wird, die Speisepumpe ihre Wirfung verweigert. Es hat sich alsbann Luft in der Saugröhre und in dem Pumpenförperangehäust. Man schraubt in diesem Falle den Deckel des Bentilsises los, nimmt das obere Bentil heraus, gießt Wasser in den Pumpensörper und,

indem man den Saugröhrenhahn öffnet, sete man die Pumpe einige Augenblicke in Betrieb; die in der Saugröhre enthaltene Luft entweicht und es gelangt Wasser hinein. Man halt nun an und schraubt den

Dedel mit der Drudschraube wieder feft.

Speiseapparate ohne Triebkraft. Rüdstehr des Wassers. Aufsteigen des Safztes bei den Zuckerraffinerien. Die Speisezapparate, von denen wir dis jest redeten, sind sehr gut, wenn man eine Triebkraft zu einer Bewegung hat; allein bei allen Dampsheizungen, in den Färzbereien, sowie bei vielen anderen Gewerbszweigen, benutt man Dampstessel, welche man ohne eine Triebzkraft speisen muß, und daher mit Druck. Zuweilen wendet man aber auch zu der Speisung eine besondere kleine Dampsmaschine an, wie wir schon weiter oben bemerkten.

Der am Meisten angewendete Apparat ist ein Blechchlinder, welcher über den Generatoren angesbracht ist, und dessen Inhalt etwa I von dem des Kessels beträgt. Die Rückehr des Wassers bei eis nem Kessel von 30 Pferdefraften muß wenigstens 1 Meter Durchmesser und 1,30 Meter Länge haben.

Mit diesem Chlinder sind verbunden:

1) Eine fupterne Röhre a, welche ihm den Dampf

aus dem Ressel zuführt (Taf. VIII, Fig. 3.)

2) Eine ähnliche Röhre b, welche unten angesbracht ist, und die dazu dient, das Wasser aus dem bemerkten Cylinder bis auf den Boden des Kessels zu führen.

3) Eine dritte Röhre c, durch welche, 4 ober 5 Meter niedriger, das zur Speisung bestimmte Wasser

aus einem Troge d herbeigeführt wird.

Eine jede von diesen Röhren ift mit einem Hahne versehen.

The riches have a could be be been been be been

and dem Amparie austriance pe anfien.

La mar nur der Lese paier und ünt ale Hibre ze imper. u vinc man denenigen e. weder die Sie auf der Edinder aufürdner wie und den a. weiter Timm and dem Liste during führt. Ju der Er aber ma Lamm angefüllt, fo berichließe max diese denden hähme und den haben e. weicher des Wahre aus dem Bedalter der beiführen fill. Irtem üd der Damei durch der Abfühlung der Cherkiche vertichen, verkinnt er der Luft, bas Waret fingt emper und indem es angenblidlich allen Dampi jerkön, füllt es den Erlinder innerhalb zweier Minuten. Man schließt alsbann ben Sangbabn e und önnet die beiben Habne a und b, welche mit bem Keffel in Berbindung nichen. Das Baffer ftromt aus dem über bem Reffel angebrachten Cylinder, vermöge seines Gewichts, in den Keffel, und wird durch den Druck bes Dampies in demselben nicht gehindert; denn dieser Druck durch die Dampfröhre a, welche nach dem obern Theile des Cylinders führt, wirft von Oben und von Uns ten und seine Wirkung wird bemnach aufgehoben. Das Waffer kann alsdann, wie schon bemerkt, burch sein eigenes Gewicht herabfallen. Man wird einsehen, daß mit doppelten Röhren ein und derselbe Apparat mehrere Keffel zu speisen vermag. Man bedient sich seiner auch, um Flüssteiten, z. B., den Sast der Runkelrüben, in die oberen Stockwerke einer Zuckerfabrik zu führen; jedoch darf man ihn höchstens aus einer Tiese von 4—5 Meter ansau. gen; denn wegen der Spannung des porhande. nen Dampfes hört alsbann die zweckmäßige Wir. fung auf.

Apparat des Hrn. Canson. Herr Can. son zu Annonay in Frankreich gebraucht seit meh.

retn Jahren einen Speiseapparat, bei welchem die Bewegung durch die abwechselnde Küllung und Entiterung eines schwingenden Cylinders angewendet wird. Es sind zu demselben Zweck auch mehrere andere Instrumente angewendet worden; allein keisner von ihnen hat die Sicherheit, das Wasser zus rückzusühren, wie dieser sinnreiche Apparat, der dens noch nirgend angewendet wird.

Apparat des Hrn. Pimont, Speisungs-Caloridor genannt, um das Speisewasfer zu erwärmen. Dieser sehr einsache und sehr sinnreiche Apparat, welcher bei allen Dampsmaschinen, ohne Condensation, anwendbar ist, erwärmt das Speisewasser dis auf 95° C. und veranlaßt solglich die bedeutende Ersparung von 36 — 40° gegen

Die gewöhnliche Speisung.

Er besteht aus einem langen Schlangenrohre von Rupfer, welches in einem hölzernen oder tupfernen Trog angebracht ift, ber burch einen Dedel gefchlof= fen ift, und der Waffer enthält, welches bas Schlan= genrohr umgibt. Das Speisewasser wird durch die Speisepumpe zu bem untern Ende ber Schlange gebracht, es geht durch die Kolbenzüge und durch das nen hinzukommende Wasser gedrückt hindurch und firomt am obern Ende durch eine Röhre hinaus, welche mit einem Ventile verfehen ift, bas bie Rud= kehr bes Dampfes aus bem Reffel in die Schlange verhindert. Der aus der Maschine entweichende benutte Dampf wird in den Trog und auf die Ober= flache des Waffers geführt, welcher die Schlange umgibt und sie stark erwarmt, wodurch auch bas Waffer in dem Schlangenrohr, in dem Maße, als es fich erhebt, erwärmt wird. Dieser Apparat, von eis ner fehr einfachen Construction, welcher auf einem trefflichen Principe beruht, hat seit langer Zeit zu Rouen treffliche practische Resultate im Großen und

war in verschiedenen Etablissements, gegeben, so bas
seine Benutung sehr anzurathen ift.

Cylinder.

Sang des Dampfes. Bon dem Cinsleitungstrohre. Der in dem Restel erzeugte Launs wird durch eine kupserne Röhre a (Zig. 16, Tol. IV.) in den Mantel d der Cylinder, welcher dieselben umgibt, geführt, und verbreitet sich in vielem Raum und erwärmt ihn, ehe er in die Büchse geslangt, welche ihn abwechseind über und mitter den Kolben vertheilen.

Juweilen wendet man bleierne Allien zu dem Dampfleitungen an; allein man was vies mie kinn, weder dei Maschinen, noch dei Heitungen, noch die Zinnlöthung, wenn sie heit wier, sein seint zus bricht, und weil sich diese Allbren unter der Einsuch fung der Wärme und des Truds unnutigelich von längern, ausdehnen, dadurch vinner werden und sich

bann gerreifen.

Die Dampfleitungstübre muß beis einen gesten Durchmesser haben, weicher bei Beuftzien von Abis 16 Psetchekräften mie unter hie Deret dentug gen darf; durch engeze Kilven wiese von Irongs nicht leicht genng krömen können. Anstich achnone die Reibungen mit der Gelchwindungen, nache des Damps annehmen mit, bebeitett au, bei donnen Geschwindigkeit zu fei vermal geliese, nich gene die Röhren 4-5 Kriet ist, bilt, wie des geneinlich der Fall ift, so is die Irmerstem nich die Chause nung des Dampfes im die inter gesause, sie sie nicht licher Beilich, wert die vonlich und dieser Beilich, wert die vonlich den die der Konnen, wie der den die bagin bennzt wein, wie Krienigen ge übergendung, welche der Lamps in den Leman Kriegen ge übergendung,

Wenn bie Rohren einen Hinreichenben Durchmeffer haben, so beträgt der Unterschied der Spannung des Dampfes in bem Reffel und in dem Cylindermantel

etwa 10.

Die Maschinenbauer haben jest zur Berechnung bis Durchmeffers dieser Röhren aus der Praxis entlehnte Regeln: Man muß daher mit der größten Sorgfalt in bem Mantel und in bem Cylinder Die ganze Kraft ber Temperatur und ber Spannung bei= gubehalten suchen, damit ber Dampf rascher einströme und eine größere mechanische Kraft entwik: Fele, und damit auch der Dampf schneller erhitt der sich auf dem großen Rolben (bei den Woolfschen Maschinen) erpandirt, und um im Cylins der die Temperatur ju behalten, welche er bei jedem Rolbenzuge verliert.

Baster, welches in ben Mantel ge-Wenn ein falter Luftstrom ploglich ben Muntel trifft, fo entsteht darin eine plögliche Conbenfation; und wenn ber Dampf bes Reffels bei feinem Hindurchströmen durch diese engen Röhren gehindert witt, fo kann er vor bem Baffer nicht bahin gelangen, welches einen fürzern Weg hat, um durch die Entleerungeröhre, welche das Waffer aus dem Mantel in den Keffel zuruckführt, emporzusteigen. Bei Maschiten, beren Dampfleitungerohre nicht weit genug ift, kann sich dieser Jufall leicht ereignen, und es wird daburch ein nachtheiliger Schlamm in den Mantel und selbst bis in den Eylinder und auf den Rolben gebracht.

" Rothwendigkeit, bie Spannung in bem Ressel zu erhöhen. Um andererseits Der Maschine ihre ganze Rraft zu erhalten, eB Oampfdrift in dem Mantel vermindert wird, der selbe durch Temperatürerhöhling im - Reffel vermehrt werbe. Daburch werben aber Berkulle burch die verfitteten Fugen und durch die Oberstächen ber-beigeführt, und besonders der Brennmaterialverben de erhöht, indem ber Temperaturunterichier greichen bem gener und dem Baffer im Reffel vermintert wird. Es fann baher nicht mehr soviel Barme burch bas Metall ftromen, und es wird ein Theil von dem Rupeffect der Steinkohle aufzehoben.

Ungulänglichfeit ber Rotre gur Dampf= entwidelung. Es fam felbft ber Fall fein, Las mit einem guten Ofen und einem letzasten Ferer eine enge Rohre nicht im Stante ift, ellen erzeugten Dampf hindurchürömen zu lassen, und bas mas alsdatin gefährlichen Unfallen ausgeicht ich. Man tonnte solche Unfalle aniktren, weiche von tiefer Ursache herrühren. Uebrigens ist der geringen Ruchtheil fiets der, daß die Maidinen ichmer geter. Dagegen hat es gar nichts Rachtheil: ;es, ber Lampte leitungsröhre einen großen Durchmeser zu geten, der ftatt 35 Millimeter, ben einige Maich next zuer für Maschinen von 16 Pietbefehrten angenommen haben, wenigstens 60 Millim, betrazen muß, b. h.
dem Daupf einen viermet ziesen Duichzer; geflattet. Bir wenden gur Berichtung tie Luch meffers der Dampfleitum stöhren, über 1 Aimertiere Druck, die solgende Regel an: wir machen bie Ail ce 35 Millimeter und dann nech 2 Millimeter für jede Pferdefrast weit. Dies beträgt für 16 Pierretrafte 35 + 32 = 67 Millimeter. Tiefe Beite hat, wie bemerkt, nie etwas Radifaliges.

Bei ben Rieberdrudmaidruen, sowie bei allen Dampsbeigungen, in es nech meit michriger, ten Robe ren einen weiten Durchmener zu geten; tei einer Maschine von 16 Piertefrässen mus er sich auf wei nigstens 12—15 Cenzimeter belaufen, weil alexann in dem Acfiel nur ein sehr geringer Trud erinirt,

den man zur schnellen Füllung bes Cylinders nö-

thig hat.

Won dem Entleerungshahn und der Entleerungs Dampses in dem Mantel her rührt, wird entweder durch eine weite Entleerungszihrt, wird entweder durch eine weite Entleerungszihrt in den Kessel zurückzesührt, oder, was weit bester ist, durch einen kleinen Hahn-c, welcher am untersten Puncte des Wantels angebracht und sest in das Gußeisen eingeschraubt wird. Wan regulirt seine Dessung so, daß er nur Wasser hindurchläßt, ohne Damps entweichen zu lassen.

Dieses Wasser ist oft trübe, weil es erdige Stoffe enthält, die der Damps mit sich in den Mantel sührt; gelangt es nun in den Condensator, so vermeidet man es, den Kessel mit diesen Riederschlägen zu verunreinigen, und auch in dem Man-

tel bleibt weit weniger bavon zurud.

Wenn man dagegen an dem Verluste bieses warmen. Wassers eine größere Wichtigkeit knäpste, als wir es wirklich für zweckmäßig halten, so könnte man auch zu gleicher Zeit an dem Mantel eine Röhre anbringen, um das Wasser in den Kessel zurückussühren und ebenfalls auch einen Entleerungshahn a. Man könnte diesen lettern von Zeit zu Zeit öffnen, um einen raschen Dampstropp hinausgehen zu lassen, der im Stande ist, alle angehäuften Absähe, abzulössen und fortzuschaffen. Es würde auch zweckmäßig sein, durch den Hahn einen Eisendraht in den ganzen Umsang des Mantels zu bringen, um den Schlamm loszumachen, so daß der Dampsstrom leichter darauf einwirken kann.

Der Zusatz einer Röhre zur Zurücksührung des Wassers, scheint uns bei kleinen Maschinen wenig zweckmäßig zu sein, da man den Mantel ebensogut mit Dampf reinigen kann, ohne ihrer zu bedürsen, ind da die Brennmaterialersparung, welche aus der

Aurüstfährtung bes Waffers bervorgeht, bei einer Maschine von 10 — 12 Pferbefrästen sich bochbens auf 5-6. Rilogr. Steinkohlen in 24 Geunden er-Run ift es aber unmöglich, irgend eine Maschine in gutem Betriebe zu erhalten, ohne en Schwanken bes Brennmaterialverbrauche zu haben, welches viel bedeutender ift, und weiches ett gang zufällige und gar nicht leicht wahrnehmbare Utfachen hat. Außerdem murbe ber geringfte Unfall, Der von der Benuhung der Entleerungerohre veranlast werben fonnte, die gange, mabrem eines Jahres enangte,

Ersparung wieberum aufbeben.

Borfictsmaßregeln, Die im Binter ju ergreifen find. Der Entleerungshahn it aud fehr zwedmäßig, um den ganzen Martel leer m maden, wenn man während des Binters die Bioldine mehrere Tage ftillfteben laffen muß; benn wenn bas barin enthaltene Baffer gefroce, fo wirde ber Mantel nothwendig zerfprengt werden, wie wieder. holte Beispiele beweisen konnen. Bei ben Lample leitungeröhren und für die Entleerungeröhren tonn man nicht dieselben Borfichtsmahregein anwendens jedoch muß man fie mit Enchichroten ober mit Stuchfeilen, ober mit einer diden Schicht von Roblenbaud ober Gagefranen umgeben, unt muß überzeugt fein, daß fie nicht mit Eis verfiepft find, nern man bie Maschine nach einigen Tagen ter Mite wicher anfeuert. Bir rathen in beefem gall, eine Maidine, die dem Gefrieren ausgesetzt geweien ift, langiam, fehr vollständig und mehrere Etunden lang angufeuern z denn das in dem Eplinder, in dem Condenfator und in den Dampitudpien gurudgebliebene Woller fann gefroren sein, und wenn man es nicht vocher schmilzt, so würden die erwähnten Raschinentheile in dem Augenblid, in weichem man die Maldine Scientific, 158. 20. 1, Thi.

wieder in Betrieb fest, zerspringen; bei ben Schie-

bern haben wir selbst bie Erfahrung gemacht.

Beide Röhren müssen jede mit einem Hahne versehen sein, um den Dampf, der sich in dem Manztel ohne Ruzen zu verdichten fortsährt, aufhalten zu können, sobald die Maschine einige Zeit stehen bleiben soll.

Bon bem Parallelismus ber Cylin. ber. Eine von ben wichtigften Bedingungen für Die Gute einer Woolf'schen Maschine ift ohne Wibei rede der vollkommene Parallelismus ihrer, beiden Cylinder, ohne den man nie dahin gelangen fann, beide senfrecht zu stellen; und bei den Maschinen aller Spsteme ift die vollkommene Perpendicularität ber Chlinder die erfte Bedingung des guten Ganges, der Ersparung und der Dauer. Oft sieht man Cplinder, die in der Fabrik gut zusammengefügt und, nachbem sie weit transportirt worden, nicht mehr parallel find, weil die drei Schrauben d, d, d (Fig. 16 und 17, Taf. IV.), welche durch den Mantel geben und sie erhalten, ihre Stellung gewechselt haben. Richts ift leichter, als diefe Schrauben loszumachen, die Berfittung o zwischen Mantel und Cylinder wegzunehmen und die gehörige Stellung wie= berum herzustellen; jedoch ist es dazu erforberlich, daß die Schraubenköpfe auf dem Mantel zu feben feien.

Das beste Mittel, um die beiden Cylinder zu richten, besteht darin, den Mantel soviel, als möglich, senfrecht zu stellen; dann die beiden Cylinder
hineinzubringen und beide vollsommen kenstrecht zu
machen, indem man ste nach und nach mit einer Sezwage regulirt (Fig. 8, Tas. V.). Eine solche Sezwage besteht aus zwei Bretern von 2 — 21 Meter
Länge, welche burch Reibung in jeden Cylinder gestedt werden, und auf deren Nitte zwei Linien ver-

seignet, die den Sonn undernem pankle fine. Auf der Gälfer der Gibe weist Anne und auf der ser Linie wiener eine Leisung das Wie auf. misthe on cines tenes from sing, which the new dem Beet auf der meiner kunte benedelunge. Rau richtet den Crieder is lange, woen nen der Sonwage noch allen Richtunger beder, bis bie Schnie mit dem Blese fiers der inskriede Line des Brand bedeskt. Bem diese Openstan mit beiten Schie dern gemacht worden if., is kann man auf fann Parallelisams minen. Ran muß fe nichann mit der größten Sorgiais verkunen unt die Schauchen anziehen, damn sie dieseiben zu einer unverändschichen Stellung erhaiten, ohne sie jedoch zwiammenzubelichen, weil alsdam das Amde das Cylindere gesting werden und der Rolben nacht necht anschranfichteften wurde. Man ift aber diese legsene Gefahr men mehr in der Birdlichkeit begründet, als man zu glauben geneigt fein dürfte; es zeigt fich täglich bei dem Ausbahnen der Cylinder, und fie werden unter dem Drude des Apparates, weicher sie festhält, um eine sehr nanchafte Größe abgeplattet. Benn die Schrandenfapse in das Gußeisen versenkt ünd, so mus man fie enthis: Ben, durch das Subeisen ein etwas weiteres Lach bohren, daffelbe mit Gewinden versehen und neue Schrauben bineinbringen, benen Ropf mai verfuntes gen laßt. Dan fann die beiben Cplinder auch bedurch richten und senfrecht ftellen, daß man auf die abgedrehten Ränder ein eisernes Lineal und eine Baffermage bringt. Dies Berfahren ift noch genauer, als des vorhergehende. Bruch des Bodens von dem fleinen

Bruch bes Bodens von dem fleinen Eplinder: Der Cylinderbeden fl (Fig. 16 und 17, Taf. IV.), welcher schwalbenschwanzartig eingeslassen, und eingefitzt ift, wenn er, welches weedmästiger, nicht aus einem Städe mit dem Cylinder ger

soffen ife; zeispeingt zuweilen durch einen Rolbens ftoß; ober es wird der Kitt abgelöst, so daß der Damps während eines Theils von dem Kolbenlauf in den Mantel, und von dort in den Condensator strömt, wenn der Riß in dem großen Cylin-

ber entsteht.

Zeispringt dagegen der Boden des Keinen Cyslinders; oder wird dessen Kitt abgelöst, so ist freislich der Dampfverlust geringer, weil er noch auf den großen Kolben wirfen kann; allein es wird dadurch der Gang der Maschine sehr gehindert, indem er bei'm Riedergange des Kolbens demselben entgegenwirst; und wenn der Riß sehr weit ist, so kann der Gang der Maschine selbst ausgehalten werden. Man kann die Risse des kleinen Eplinders nicht eher gehörig erkennen, als dis man den Kolben herausgenommen und in den Mantel Dampf hat einströmen lassen.

Einströmen von Dampf in den Mantel zur Erkennung von Rissen in den Cylindern. Um bei diesem Experimente mit Sicherheit zu verfahren, muß der Dampf, den man in den Mantel einströmen läßt, einen Druck von wenigstens 4 Atmosphären haben. Wenn die Risen sehr gering sind, so erkennt man sie, wenn man den Cylinderboden vollkommen trocken macht, und da, wo der Fehler an der Verkittung ist, zeigt sich nach einigen Augenblicken Wasser und alsdann ein leich-

tes Auftochen.

Plan fann auch noch die Uebergänge des Dampfes, welche anf dem Boden der Eplinder stattsinden, wenn sie start genug sind, erkennen, ohne die Kolden herauszunehmen. Man nimmt die Platten der Dampsbüchsen und die Schieber hinweg, während der Damps in dem Mantel ist, und alsdann fröms der Damps; welcher in den großen Cylinder

Deffnung aus (wir nehmen nämlich au. das der Kolben die Hälfte ihres mietrgebenden kant gemacht haben), und der duch der Bosen in den Langende Daupf mom aus den men Chlinder deingende Daupf mom aus den der keiner der Durchgange des Daupfes von der Kinter dei seiben aus. Die einzige Animeriantier. weide den haben muß, besieht darin, das man die Friedung des werigen Wassers in den Evinden nach wei wirkliches Ausstragen beite, weiches man zum der dem

eine langere Untersuchung leicht finder fant.

Rennzeiden von tem Brrae tet 26. bene von dem großen Erlinten Sot erfe Beichen, an welchem man bie Bertineur: aufman dem Mantel und dem großen Epinner um den der recten und nutlosen Uebergange bes Iampiel mo Condensator erfennen fam. in die auszierniche Erhitzung dieses lettern, um tie weiße furte eines von erdigen Substangen getrübten Saferit. in ich davon zu überzeugen, in es binesident, se Die schine einen Angenblid in ber Eteling ar i.: Gust, in welcher der Riederfang der Atier tegisne. Den in welcher der untere Theil des Erlingent in frem Verbindung mit bem Corder aus if. Aben in Cylinder einen Ris betoinnen im, own fem Arelittung undicht geworden zie, is weige son Inne noch fortwährend den Concenieure, vinne sie ve Maschine im Bered in, und es jelang und bei während Wasser himmer, welches burch vie Musser Niederschläge des Kerils gemill norden K

If blos der Kill is den eren, de si sessen Reparatur leicht; man mus alexans von Reuen welche chlinder wegnehmen, den Twen von Reuen sonkt ten, den Cylinder wieder an sonen Pag benegen und ihn durch die angegebenen Ried sone ich ten. Man mus nur den kint 1 mar 2 Loce w der Luft trodnen laffen, ehe man den Chlikder wie-

berum befestigt.

Wenn der Cylinderboden zu schwach ware, um eine seste Berkittung zu bewirken, so müßte man-brei Schräuben durch die Cylinderwände gehen lassen, und zwar die in die Bodenrander, um jene Wände unsvertäckar zu besestigen, alsbann aber die Berkittung

vornehmen.

Reparatur mit einer Platte. Wenn in dem Cytinder ein kleiner Riß vorhanden ist, so kann man denselben vollständig mit einer guten Berkittung repariren, durch eine Blechtafel und durch einen starken eisernen Reif, der den Cylinder umgibt und durch Schrauben angezogen wird, oder, besser noch, durch eine Platte und durch kupferne Schrauben, wie es bei der Reparatur der Kessel geschicht, welche wir weiter oden beschrieben haben. In allen Fällen ist es leicht, das Entweichen des Dampses, oder die Fehler des Gusses zu sinden, wegen welcher der Damps in die Cylinder strömen könnte, wenn man die Kolbendedel wegnimmt und in den Mantel Damps von einer starken Spannung strömen läßt, der alsdann sehr dalb durch die Risse entweicht.

Berkittung ber Cylinder mit dem Manstel. Was nun die obere Verkittung betrifft, welche die Cylinder mit dem Mantel vereinigt, die unsaufhörlich den ungleichen Ausdehnungen und Zusamsmenziehungen dieser drei Stücke unterworfen ist, sowie sie auch die starke Spannung des Dampses auszuhalten hat, so zerreißt sie und läßt oft etwas Damps entweichen, welche, indem sie aus dem Manstel ausströmt, durch nichts den Gang der Maschine verändern kann. Es ist sehr schwierig, dieses Entweichen des Dampses vollständig zu verhindern, welches auch, wenn die Maschine im Betriebe, ganz undemerkdar ist; es gelingt dies nur für einige Zeit,

wenn man die Berkittung gantich ernenert. Esich sehr mahrscheinlich, daß diese Entweichungen häusig von der Berkängerung herrühren, welche die Cylinder durch die Einwirfung der Wärme nach Oben zu erleiden, wenn sie durch ihre Druckschrauben sestgeshalten werden. Auch darf man diese Schrauben nicht fester anziehen, als es erforderlich ist, um die Cylinder in ihrer senkrechten Stellung zu erbalten.

Wenn die Chlinder Schrammen erhalten, welsches sehr leicht geschieht, wenn die Kolbenfedern zersbrechen, so muß man sie von Renem ausbohren; denn wollte man dies unterlassen, so würde sehr viel Dampf undenutt verloren gehen, indem er sogleich

ju bem Condensator ftromen murbe.

Cylinder und Mantel, die aus einem Stücke gegossen sind. Der Guß eiserner Rasschinentheile ist jett so weit gediehen, daß man aus einem einzigen Stücke und ohne irgend eine Auge den Mantel und die zwei oder drei Cylinder der Maschinen von Woolf oder Steele mit ihren Dampsverdindungsröhren gießt. Man vermeidet auf solche Weise alle Fugen und die Gefahr des Dampsverlustes durch die Röhren und Cylinder, mit Ausenahme der Fugen des Bodens und des Destels der Cylinder, welche stells für sich gegossen werden müssen.

Obgleich eine solche Einrichtung große Bortheilegewährt, so bedingt sie doch andern Theils den Rachtheil, das ganze Stuck auswechseln zu mussen, wenn einer von den Cylindern zerbricht, oder so ausgerieben wird, daß er nicht wieder gebraucht

werden fann.

Berkittung des Bodens und des Dete fels. Die Berkittung bes Bodens und des Deckels, welche die Cylinder verschließen, kann nicht gut versiells nach genauem Abvehen: ver Chlinderkanze und dies Randes von dem Deckel und dem Boden auf eine gewisse Breite, und wenn die abgedrehte Oberstäche der Kränze genau sentrecht auf den Cylinderwänden steht, bewirft werden.

Die Zusammensezung des rothen Kittes und die Art und Weise, ihn bei der Verkittung der Waschinentheile anzuwenden, wird in dem Abschnitte von der Behandlung der Dampsmaschinen näher erörtert werden.

Sier bemerken wir blos, daß, wenn man ben Dedel auf ben Cylinder, ober biefen auf ben Boben heradgelaffen hat und nun die Schraubenbolzen ans gieht, um bie vollftanbige Befestigung zu bewirfen, dies fehr langfam geschehen muß, und zwar zu verschiedenen Zeiten und Die verschiedenen Bolgen gleichförmig, damit ber Ritt gleichförmig zusammengedrudt werde und bie Stude fenfrecht aufeinanderpaffen. Bet dem Aufpaffen und Berkitten des Deckels muß noch bahin gesehen werden, daß die Rolbenstange genau in die Mitte der Stopfbuchse fomme, welche mit: bem Deckel verbunden ift, und daß die Stange frei in der Buchse spielen kann, ohne auf irgend einer Seite dieselbe zu berühren, weil beibe Stude sonst sehr bald abgenutt werden würden. Um das Aufpaffen mit größerer Sicherheit bewirken zu tonnen, muß man während bes Anziehens durch Schraubenbolzen ben Balancier in verschiedene Stellungen bringen, vorzüglich, wenn der Rolben fich unten in bem Gylinder befindet; benn in dieser Stellung wird Die Stange ganglich von bem Rolben und von dem Dedel gehalten, und murbe bann in bem Falle, bas fle nicht genau sentrecht flande, die Stopfbuchse am Erken auf eine nachtheilige Weise berühren.

Wenn der Rand best Dettels so schricht abges breit ift., daß man bei'm Anziehen ber Schräuben nicht dahin gelangen kann, die Kolbenstange in der Mitte der Stopsbüchse zu erhalten, so muß man auf dersenigen Seite, wo sie zu schwach ist, die Kittschicht verstärken, oder, wenn dies nicht hinreicht, ein nen halben Kranz von Blei unterlegen, und alse

bann bie Berfittung bewirfen.

Die Schraubenbolzen mussen, während ber Ritt noch weich ist, angezogen werden. Zeigen sich während bes Betriebs der Maschine einige Undichtigsteiten, so daß Luft in den Cylinder gelangt und die Maschine belastet, so darf man die Schraubenbolzen, da der Ritt schon erhärtet ist, nicht weiter anziehen. Jedach muß man in diesem Falle den Deckel nicht sogleich adnehmen und eine neue Rittung vornehmen, welches viel Zeit und Ritt kostet, sondern man muß Hanf und Ritt zwischen den Deckel und die Bietsscheibe mit einem etwas dünnen Punzen oder Metziel eintreiben, wodurch man dahin gelangt, die Dampfverluste gänzlich zu vermeiben, ohne daß dadurch große Schwierigkeiten oder Rosten veranlaßt werden.
Wenn der Deckel und der Cylinder in der Mas

Wenn der Deckel und der Cylinder in der Masschinenbauanstalt sorgsältig zusammengepast worden sind, so hat man keine so großen Borsichtsmastregeln nöthig; denn in guten Maschinenbauanstalten werden diese Stücke so genau zusammengepast, welches durch ein genaues Abdrehen und Abschleisen erlangt wird, daß nur eine sehr dünne Schicht von weichem Kitt erforderlich ist, um jeden Dampsverlust zu vermeiden. Es ist dies, wenn diese Bemerkung überhaupt noch nöthig wäre, ein neuer Beweis, daß die möglichse Bollsommenheit beim Maschinenbau das beste Mittel

ift, um überall Ersparungen anzubringen.

Stopfbüchse. Zuweilen ist ber tupferne Ring, der auf dem Beden ber Stopfbüchse an dem

Destel liegt, zu froi mit wied mit der empenkeigenden Koldenstange mit in die Höhe genommen und mit einem heftigen Stoße bei'm Riedergange wieder

mendgeführt.

Um diesen Fehler zu verbessern, braucht man nur den Aing nach Außen zu etwas größer zu mas chen, sa daß er nur schwierig in die Stopsbüchse einzubringen ist und darin hängen bleibt. Wenn die Kolbenstange nicht ganz leicht durch die Scheibe geht, so muß man die innere Dessnung etwas grös ver machen, damit der Durchgang ganz frei sei.

Der jur Stopfung ober Liderung angewendete hanf muß fein und weich, furz von der besten Qualität fein. Vorher muß er von allem Staub ober andern, frembartigen Rörpern gereinigt werben; benn menn Steinchen ober andere harte Rorper barin vorhanden: waren, so würden sie die Kolbenstange rigen und abnuben, und es würde Luft burch die Stopfung. eindringen können. Ebenso darf er nicht zu hart sein. Man dreht den Hanf, weibt ihn mit Talg ein und drudt ihn wiederholt durch den Dedel der Stopfbüchse und mittelft beren Schrauben ein, bis das bie Buchse vollfommen angefüllt und sehr fest gebrückt ift. In dem Maße, daß dieses Festbrücken wahrend des Betriebs der Maschine gesteigert wird, list man die Schrauben nach, ober man fügt neuen Sauf hinzu, um bas Eindringen von Luft in die Cylimber, besonders in große, zu vermeiben.

Man bemerkt, daß die Luft in den Chlinder duingt, wenn das geschmolzene Talg, womit man den Dedel der Stopfbüchse füllt, durch den Chlinder rasch absorbiet ist, in den Condensator dringt und des

fen Baffer beschmust.

Wenn die Stopfung hart und wenig gefettet ist, und wenn man die Schranben zu fost anzieht, so wird sie durch die Reibung der Kolbenstange verbrannt, indem sich ein diese Ruch annacht. Mer wird diesem ohne Niche abhelfen simm, was aus die Schrauben etwas lodgieht und des Saustante mit Talg füllt, bis baf leine Berbennung mar stattfindet.

Ift die Stopfung verbunnt der verbilt.

Man mint die Stopfung alle 8 der 16 Tage in dem Maße, als sie sich zusammentelielte, nachstellen, und nach einem Betriebe von 30 over 4) Lugen, und wenn man bemerft, baf, wenn min bie School ben anzieht, man das Eindringen ber kuft nubr mehr verhindern kann, und daß der so bact wer Socia gewordene hanf dem Drude widerheht, fo geht min ihn mit einem ftählernen Haben bermes mes erkent ihn ganzlich burch neuen; er ift alebann ichrone und vollständig verbrannt

Der Unterhalt aller Stoffbidfen aner Rade ift ein so wichtiger Gegenstand, daß ber Jubencaue, welcher sie nicht ganz besonders bandichtrag, den itgend einen Rugen eine bedentenbe Talquempe von braucht, die fortwährend in den Contemane plang und, was noch nachtheitiger ift, burch bas nichten unerläßliche Eindringen der kuft, ana inaucanen Rraftverluft ber Maschine berbeifchren mis. wer co bei jeder folechten Befchaffenben ber Maienne ser gall ift, den Steinkohlemerband back rennemmen

würde.

Reparatur zerbrochener Culiuser. 🐠 ift von Rugen, hier die Mutel anzugeben, mu sen Mantel eines Cylinders, wenn er wiese Chang, ober fich von seinem Boben lodmacht, wecker je ker festigen und so herzustellen, das der Banes mehr weiter unterbrochen zu werden branche. Leche Constante fommen befonders bei Frok vor, wenn man w wat Augenblick, in welchem die Machine une Gulle

gebricht wird, wicht alles Wasser absenfen läßt. Das beste Mittel ist hier ganzliche Auswechslung; um aber keine Zeit zu verlieren, wenn man nicht sogleich einen neuen Mantel bei der Hand hat, muß man doch die Mittel kennen, den zerbrochenen

vorläufig zu repariren.

Man läßt einen gußeifernen Kranz gießen, welder mit binreichenbem Spielraum in ben Mantel tritt, um ihn auf der Peripherie zu verkitten. Man last 4 oder 5 Ohren daran, welche gegen die Mantelwand treten. Durch diese und durch die Ohren last man Schrauben gehen, deren Ropf außerhalb bleibt, wo man ihn so wenig als möglich hervorstehen läßt. Diefe Schrauben befestigen ben obern Theil Des Mantels an diese gufieiserne Platte. Um das Ganze mit dem Mantelboden zu verbinden, bohrt man in denfelben 8 bis 10 Löcher, versieht diefe mit Schraubengewinden und verfittet die stählernen Schrauben, die man sehr ftark anzieht. Daburch werden die beiden getrennten Theile des Mantels fest miteinander verbunden. Man braucht bann nur im Inpern die Platte mit Gußeisenkitt zu verkitten, um jeden Dampfverluft zu vermeiden. Ein so reparitter Mantel zeigt gar keine Riffe mehr und die Reparatur hat nicht das geringste Rachtheilige.

Bon dem Einflusse des Mantels auf den Verbrauch der Maschine. Bei mehrern Dampsmaschinensystemen, namentlich bei denen von Woolf und Watt, werden die Cylinder mit einem Mantel umgeben, in welchem der aus dem Kessellungstaften und auf den Kolben gelangt. Man schied dieser Einrichtung im Allgemeinen eine des deutende Wichtigkeit in Beziehung auf die dynamissche Krast des Dampses zu; allein, obgleich sehr häusig angewendet, hat man die Wirklichseit dieses

Socihelis und nicht bestächt. Der Jauneli: fercot fand midnend der Ausmenter auch Mennett und inäbendt er den Same: amentechter und den Resiel in den Entimber inämen lesser under und Brennmatennelenipanung. milder un Artischerfer und 6:10 fand.

Heire Combes antenner veir Auften einer Reihe von Beninden, die mit susse Lucker meis nommen, folgende Benistane parece: 1) Antonischende an Laure is das

Cylinder und 21 der Enuide. 11den der Tampf zwiedenk nu den Mannet gelangt.

che ex aus den Labor friedt.

2) Dannsburde meint deriebe meintleber aus dem Lafet, aus der Koloss

fitient, mit nidem mas der Mannel mit Dampf angefülk ihrs 3) Lampischunge, ware per fenr

Tampi in dan Manuel northanden 16 IA., Turke in markeninge Metarostopunk ar Lauri non bestimmt hat, must ben Limitatie angehintelier werden, dass, wenn der Colinder angehintelier Barmequelle mugeber de. 3et Dans 11 3ent Augenblick iennes Einfreinnens auf de Spinspenstone, welche in dem Augenblicke wecher mit dem Constone fator im Berkindung finnden mis batier abgefilist Barmereling waster aufrat.

Es mus gwar diese Wirkung nakowande artise gen; allein sie erkärt der Enkisanung win vollstän-dig, weil man sank ber der pusaen Kalse um Von-suchen keinen größem Bertrauch zehalt kaken wärde, als bei der ersten Kelke, weit der Laure an den Lessel in beiden Fillen aus genhe Tampaniter zu

habt haben mage

Hurr-Combre hat tiefe markwärdige Differenz nicht erläutert. Jedoch glauben wir uns nicht zu täuschen, indem wir ke darin zu finden suchen, daß bei der enstern ein ununterbrochener Dampfftrom in den Mantel gelangte, ein Strom, der darin feine einzige Spur von Luft ließ, und ber bekanntlich weit stärker und weit höher heizt, als der flationare Dampf; daß dagegen bei der zweiten Bersuchsreihe, wobei der Mantel nur in Perbindung mit dem Dampf im Reffel fieht, berfelbe nur langsam und im Maße seiner Condensation dahin gelangen fann. Da der Mantel in seinem obern Theile nicht ganglich von der Luft befreit werden kann, so muß die mit dem Dampfe borthin gelangte jurudbleiben, beren stärkste Wirkung bei der Dampsheizung darin besteht, die Menge bes verdichteten Dampfes auf mehr, als die Hälfte, zu reduciren, und folglich die Heizfraft des Dampfes ungeheuer zu vermindern.

Es scheint uns fast gewiß zu sein, daß, wenn man in den Mantel einen Dampsstrom gelangen ließ, der von dem Kessel ausging, während ein anderer Theil dieses Dampses in die Dampsvertheilungs- büchsen und in den Cylinder strömte, man genau die Resultate der ersten Versuchsreihe erlangen

würde.

Die Mantel find sehr vortheilhaft mit hölzernen Dauben umgeben, selbst mit Sägespänen angefüllt.

Rolben.

Berschmierung ober Berschmuzung ber Kolben. Die gewöhnlichsten Unfälle bei den Kolben ist ein dicker und harter Schmuz, welcher den ganzen, von den Federn eingenommenen Raum bei den Metallfolden aussüllt, und veranlaßt das Spiel derselben, sowie auch das der Metallsegmente hindert,

Waschine einen bedeutenden Theil ihrer Araft vorliert. Eine Undichtigseit ist die Folge eines peden Beschmuzens von dem Kolden; allein wenn sich der Schmuz und die verdickte Schmiere aufäuft und das Spiel der Federn und der Segmente ganz aufzier, so fällt die Kraft plöstich, sie verrichtet ihre Leisungen nur mit der größten Anstrengung, und der Gestuckohleitverbrauch wird sehr beträchtlich.

Mittel, zu ersennen, ob der Kolden und icht ist und Damps entweichen laßt. Man ersennt es sehr leicht, ob der Kolden unticht ist, wenn man Damps unter denielben treten löhr und den auf dem Deckel besindlichen Hahn isnet, Strömt um Damps aus demseiben hinaus, so ist

es ein Beweis, daß die Liderung modat sei.

Will man den großen Kolden der Maldinen mit zwei Cylindern prüfen, so ist dies nicht so einfach, indem man alsdann erst den Dampsschieder des kleinen Cylinders losmachen muß, um den Damps mit vollem Drucke direct unter den großen Kolden strömen zu lassen; es ist daher weit einsacher, ihn

fogleich zu reinigen.

Diese Reinigung ist sehr leicht; es ist hinreichend, ben Kolben aus dem Cylinder heraus. und auseinanderzwehmen und ihn zuvörderst in einer schwachen Ausslöfung von Pottasche und Aeptalf und dann in sehr reinem Basser zu waschen. Iedoch muß man mit der größten Ausmerksamkeit dahin sehen, die Lage der Segmente nicht zu verändern, wenn man den Kolben wieder zusammenseht, serner, alle zerbrochenen oder zu schwach und sonst undranchbar gewordenen Sedern auszuwechseln und endlich den Kolben in dieselbe Stellung zurückzubringen, welche er vorher hatte, well sich die Beibung gewissemaßen auf dem Gustelsen abgesornet. hat, so daß er vollsommen schließt. Wech-

seite man nun die Lage der Segmente, so würde ein mehrtägiger Betrieb erforderlich sein, um wiederum einen so dichten Schluß hervorzubringen. Bis dahin würde aber der Kolben undicht sein und die Masschine würde schwer gehen.

Bon ben Federn. Die Febern muffen fehr stark gehärtet werben, bamit sie gehörig auf die Segmente bruden und eine bichte Liberung verans laffen, ohnerachtet bes Widerstandes, ben bie bedeutende Reibung hervorbringt. Jedoch muß man zu Rarke und zu lange Febern vermeiben, indem man baburch in wenigen Monaten die Segmente abnuten und ihre Auswechselung nöthig machen würde. Wenn man die Segmente mit einem fleinen Seile susammenzieht, sobald der Kolben in den Cylinder gebracht werden soll, so können daburch die Federn leicht zerbrochen werden, weshatb man hierbei mit Borfict verfahren muß. Auch muß man, wenn der Kolben im Begriffe steht, in ben Cylinder einzutreten, dahin feben, daß alle Segmente leicht und frei spielen, wenn man fie mit ber Hand niederdrückt. Fühlt man, einen andern Widerftand, als ben von ben Gedern herrührenden, so fann man überzeugt sein, daß er von der Schadhaftigkeit eines Studs herrührt, und man muß den gußeifernen Dedel, welcher ben Rolben bedeckt, wegnehmen, um Alles wieder in Ordnung zu bringen. Man sieht auch oft die fleinen Regel b (Fig. 9, Taf. V.) aus ihrer Lage heraustreten, die Federn zerbrechen, ; durch ihre falfche Stellung eines der Segmente a fo. fart bruden, daß es sich vollständig abnust, und daß es selbst eine Reibung an der Cplinderwand veranlaßt. Es if gefährlich, zu ftark gehärtete Febern anzubringen, oder eine zu geringe Sorgfalt auf ihre Befestigung an verwenden, weil, wenn: fie zerbrechen, ein Stud mischen die gußeisemen: Segmente itreten und ben

Exlinder tief furchen kann. Es ist dies die gewöhns liche Urfache dieser Unfälle der Cylinder, und man hat kein anderes Mittel, eine solche Beschädigung wiederherzustellen, als daß man fie ausbohrt.

Die Vorbereitung der Federn ift einfach und erfordert nur etwas Sorgfalt. Man nimmt Drabt von Gubftahl von etwa anderthalb Millimeter, ober etwa ½— Flinien Durchmeffer, den man gut aus-glüht. Darauf befestigt man an einer Brustleier eine runde Eisenstange von einem etwas geringern Durchmeffer, als ber der anzufertigenden Federn, befestigt das Ende des Stahldrahtes an der Bruftleier und dreht diefe, während sein Arbeiter den Draht in der Sand halt und ihn langsam über ein Stud Holz laufen läßt, so daß er sich um die ganze Länge der runden Eisenstange wickelt. Man zieht alsdann den Draht von dem Stab ab, entfernt die verschies den gewilibenen Ringe voneinander, indem man das Ganze wie eine Schraube um einen Meißel oder um ein Stück Eisen dreht, dessen Stärke das Auseinanderstehen einer jeden Drehung der Feder bedistgt. Man hartet alsdann die Federn, indem man sie kirschrotkglühend macht, und dies Glähen muß möglichst gleichformig bewirft werden, indem davon die ganze Güte der Federn und ihre getin= gere Zerbrecklichkeit abhängt; ce muß auf einem Feuer von gehörig glühenden Holzschlen geschehen, und sie miffen bann in faltes Wasser geworsen wer= den. Die-abet auf diese Weise ihre Hartung zu start ist; so muß man sie wieder anlassen, weshalb man sie abfrodnet, mit Del einreibt und sie fo lange auf glühende Kohlen legt, bis sich das Del entzündet, worauf man sie wieder in's Wasser wirst, bis fie ben gehörigen Grad ber Hartung erreicht haben.

Man kann sie auch badurch anlassen, daß man sie in geschmolzenes Blei hält; dieses Versahren ist sogar sicherer und gibt eine regelmäßigere Härtung, als die in Del, welche eine geschickte Hand erforsbert. Die Stahlsedern, welche bei den Ventilen ans

gewendet werden, erhalten dieselbe Bartung.

Lange, welche die Rolbenftangen baben muffen. Um einen geringern Dampfverluft zu haben und um fein Waffer auf den Cylinderboben zu laffen, läßt man ben Kolben so tief, als möglich, hinabgehen, ohne daß er jedoch den Boden be-Man läßt nur einen Spielraum von 13 bis tührt. 2 Linien. Zuweilen gehen aber die Rolben so nabe bis zum Boden hinab, daß die Splite sowohl von der Kolbenstange, als auch von dem Parallelogramm sich losziehen und durch Berührung des Bodens auch zerbrechen können. Man kann diesen Unfall leicht durch die Stöße wahrnehmen, die man auf dem Cy-linderboden hört; man muß in diesem Falle sosort die Maschine aufhalten, alsdann das Split ober ben Schließkeil a (Taf. V, Fig. 1), welche die Rolbenftange b mit bem Parallelogramm verbindet, entfernt. Dies geschieht dadurch, daß man während ber Zeit die Kolbenstange mit der Schraubenpresse oder Zwinge (Taf. V, Fig. 11) festhält. Man stedt zwei Bolzen (4. B. die der Stopfbuchse) durch diese Zwinge und gieht ste fart an, so daß der auf die Stopfbuchse gestütte Rolben nicht niedergeben tann. Rachdem ber Schließkeil weggenommen ift, laßt man den Balancier in die Sohe gehen, welcher die Müte der Rolbenstange mit sich nimmt, und man kann alsdann das Ende dieser Stange mit bem Meißel und mit ber Feile bearbeiten, um seine Länge zu vermindern und es zu verhindern, daß der Rolben nicht so tief niebergehe. Bu gleicher Zeit muß man auch die Deffnung für den Schließfeil um eine gleiche Broge niedriger machen, damit derselbe Schluß behalten könne. Ran läßt alsdann den Balancier wieder niedergehen, so daß die Aolbenstange wiederum von der Mäge oder dem Kopfe gefaßt wird, bringt den Schließteil wieder an seine Stelle zurück und trifft solche Borstehrungen mit demselben, daß er sich nicht losziehen kann.

Henn dieser Schließfeil wirstich aus seiner Deffnung berausginge, so würde der Kolden nicht mehr mit dem Parallelogramm verdunden sein, und würde durch den Dampf mit einer fürchterlichen Kraft und Goe schwindigseit entweder gegen den Deckel, oder gegen den Boden des Cylinders geschleubert werden, und es könnte gar nicht fehlen, daß diese Maschinentheile anch durch den Stoß der Stange den Balancier zerbrächen. Man faun Beispiele von diesen Unsällen anführen. Man muß in diesem Falle, sowie bei allen sidrigen unvorhergesehenen Unsällen sich beeilen, den Sahn zu verschließen, durch welchen der Dampf zum Splinder strömt, und diesenigen zu öffnen, welche an dem Sylinder angebracht sind, um die Maschine anzuhalten.

Ju kurze Kolbenstange, ober gar der Cylinder selbst, zu kurz, und der über die Deffnung, die den Dampf oben in den Cylinder führt, emporsteigende Rolben verschließt sie zum Theil und erschwert dadurch den Gang der Maschine, indem er das Einströmen des Dampses verhindert. Das einzige Mittel besteht in dem Auswechseln der Kolbenstange, der Kwebel oder des Cylinders selbst, se nachdem es die Umstände ensordern. Wenn demnach die Maschine ausgestellt ist, so darf es vor dem Berkitten der Cylinder nicht vergessen werden, sich zu überzeugen, das der Kolsbenlauf gehörig regulirt sei.

Spieltaum, ben bie Rolben an ihren Stangen erlangen. Zuweilen wird der Schließe feil d (Fig. 1, Taf. V), oder die Schraubenmutter a (Fig. 5), welche der eine oder die andere bagu bienen, die Rolben mit ihren Stangen zu verbinden, lose, obgleich ber Schlieffeil geöffnet und bie Schraube. Man hört alsbann, daß die Rolben, vernietet ift. in dem Augenblicke, daß der Dampf darunter tritt, mit einem Stoße gegen ben Schließfeil d, ober ges gen die Betstärfung b, geschleubert werden, statt baß fie fest gegen dieselben gebruckt sein mußten. Dan wied fich burch bas Gehör leicht überzeugen konnen, bas bas Geräusch in dem Innern ber Cylinder fatt= findet, und wird auch leicht zu begreifen im Stande fein bag ce nur unten und nicht oben bei bem Rols benlaufe statisindet, indem oben das Gewicht des Kolbens mahrend seines Laufes burch den Dampf im Gleichgewicht erhalten wird, und er um bie gange Größe des Spielraums, in dem Maße, daß fich der Dampf expandert, niebergeht, wabrend fein Bewicht am untern Ende bes Laufes ihn, in bem Spielraume nieberhält, fo daß, wenn der Dampf unter ihn tritt, er in die Sobe gestoßen wird. Man muß in biefem Falle Die Rolben aus den Cylindern heransnehmen und breitere Schließkeile eintreiben, fowie auch die Schraubenmuttern anziehen und sie wiederum vernieten.

Bruch der Kolbenstange. Zuweilen erfolz gen Brüche der Kolbenstange, entweder, weil sie aus mangelhastem Material besteht, oder auch; weil das Eisen durch eine lange Neihe wiederholter starfer Stöße: und Erschütterungen an seiner Zähigkeit verlaren hat. Bit dem geringstem Risse, den man an einer Koldenstange wahrnimmt, muß man sie sorgfältig untersuchen und alsdann auswechseln, weil ihr

Bend gewöhnlich fehr nachtheilige Unfälle, für bie

Cylinder, Balanciere 20. herbeiführt.

Der Ropf ober bie Muse berikolben. fange darf fich nicht breben. Der Golieflett von der Müte der Kolbenstange muß: fest genug angetrieben fein, damit fich diese Muge, ober Kappe nicht drehe und feinen Spielraum auf: ber Belle & (Fig. 1, Taf. V), welche hindurchgeht, habe, sondern daß fich diese Welle ober Achse in bem bronzenen Ruttern ihrer Bapfen brehe. Wenn fich biefe Welle in der Kappe der Kolbenstange dreht, so hort man, weil dort keine Schmiere vorhanden ift, eine sehr karke. Reibung, und den scharfen Schrei des Schmies deeisens, welches sich am Gußeisen abnutt; und es entsteht bald ein so bedeutender Spielraum, baß ein Stoß erfolgt. Ein Hammerschlag auf ben Schließe keil und feine weitere Deffnung an der entgegengefesten Seite find hinreichene, um bies Gerausch aufs hören zu lassen. au lassen. Rolben mit brei Segmenten. Bei einis'

Rolben mit brei Segmenten. Bei einis gen Hochdruckmaschinen, von hinlanglich bedeutender Kraft sindet man Kolben, deren Metallisderung in drei Segmente getheilt ist; statt daß es sonst sieder 8 sind, in welchem Falle die Segmente nur durch drei-Federn gegen den Cylinder gedrückt, werden, ind dem dieselben unmittelbar: gegen Keile wirken, welche

mischen die Segmente; treten,

Man muß alsdann sehr starke und sehr harte Febern anwenden, und da se nur wenig Spielraum haben, so setzt man sich der Gesahr aus, das sie dam entweder zu start dleiben, und solglich die Segmente zu rasch abnution, oder zu kurz, so daß viel Dampf nutlos zum Condensator, strömt; weil die Liderung alsdann undicht ist.

Man würde daher großen Brennmaterialverlußt erleiden; wenn man diesem Kolben nicht sehr; starke

sebern gabe, und im Allgemeinen unß man sich haten, daß die Liderungsfedern nicht zu schwach seien; der Dampf überwindet sie sonst, und indem er sich einen Weg zwischen den Segmenten verschafft, strömt er in den Condensator, oder in die Atmosphäre, wosdurch bedeutende Brennmaterial Verluste entstehen. Viele Maschinen haben nur aus dieser Ursache einen so bedeutenden Steinkohlenverbrauch.

Dire find nun die Aufmerksamkeiten, welche die Kolben mit Metalliberung, mogen fie eingerichtet

fein, wie 'fie wollen; erforbern.

Bon ben Segmenten. Lange Zeit hindurch hat man mir bie Bronze zu ben Segmenten angewendet; womit die Metalliberung der Hochbeud-Danminafthinen = Rolben bewirft wirb. Etft feit eis nigen Jahren hat man bie Bronze burch weiches, feinforniges Gußeisen ersett. Die verschiedene Qualitat des Gußeisens der Cylinder und des der Seg-mente ist hinreichend, um eine recht sanfte Rei-den gu-veraniassen. Die in Berührung stehenden Oberflächen berühren sich' gegenseitig, und die mit ber Anwendung bes Gufielfens erfangten Refnitate find sehr gut. Eine langere Daner, die man gegen die Anwendung der Bronze bei ber Gußeisenliderung zu erlangen geglaubt hatte, ift, nach der Bersicherung tuchtiger. Maschinenbauer, micht annehmbar, sondern die Abnutung der Segmente ift bei beiden Metallen fast gleich. Jedoch haben gukeiserne Segmente noch ven Bottheil, bas man fle nicht fo haufig zu fomieren braucht; und außer ber baburch erlangten Erfparung, verweibet man babei tuch noch eine fiche. fere Beschmubung ber Daschinen.

Rolben der Riederdruck-Maschinen beschungen Die Kolben der Riederdruck-Maschinen beschungen sich nicht so start, wie die der Hochdruck-Maschinen, und brauchen nur dann aus dem Cylinder besaus iderung zu sehr abgenutt und undicht geworden ift. Die eingeschwierten Hanfslechten mussen sehr statt aufeinandergebrückt und der Kolben muß mit Gewalt in den Cylinder eingebracht werden, weil die Reibung ihm sehr bald vinen zu bedeutenden Spielerunm gibt.

Alle 14 Tage muß man den Kolden aus dem Cylinder herausnehmen, um die Kiderung theilweise auszuwechseln; alle 6 Wochen muß sie aber vollstäudig erneuert werden. Es ist dazu eine sehr bedeutende Menge von Hanf und von Talg erfordersicht. Jest wendet man dei guten Niederdruck: Naschinen Kolden von Metalliderung an und erlangt dadurch eine sehr bedeutende Ersparung an Schmiere.

Balanciergeraft und Balancier.

Festigkeit des Balanciergerüstes. In dem Abschnitt über die Aufstellung der Dampfmaschinen werden wir die Vorsichtsmaßregeln angegeben sinden, welche zu ergreisen sind, daß die Drehungsachse des Basanciers vollkommen horizontal sei, eine unerläsliche Bedingung süt die gute Wirkung des Parallelogramms und für die Erhaltung der Futter oder Pfannen sür die Zapsen der Kurbel und der Kurbelsange.

Zuweilen bewegt sich das Lager der Balancierzapfen einer Dumpsmaschine in den Mauern, die est
tragen, weil die Japfen bei jedem Kolbenlause auf
das Lager einwirken, indem dies ein sehr langer Hebekarm ist, und sie eine Drehung versüchen. Dieser Mangel ist sast undermeidlich, wenn das Lager mittelst Bolzen auf Holzstücken, die in die Mauer eingelassen sind, besestigt ist, dann, da das Holz nie in
sester Berbindung mit dem Mauerwerse stehen kam, sen veranlaßt. Die daraus folgende Bewegung des Ragers theilt der ganzen Maschine nachtheilige Stöße mit und verändert die senkrechte Skellung der Kol-

hemstange.

Die Maschinenhauer mussen es stets dann vermeiden, Gußeisenstücke mit Holz zu verbinden, wenn sie jene mit Augdersteinen in Bertindung bringen können, besonders, wenn das Holz: nur mit Mauers werk zusammenhängt. Rur auf Quadersteine können Dampsmaschinen sest und unerschütterlich ausgestellt werden. Man muß daher die Balancier = Zapfenziger auch nur mit Quadersteinen verbinden, indem man, die Bolzen mit Spps und Sußeisen Feilspänen in die Steine einläßt, und über die erstern Steine andere legt.

Japfenlager in Form eines T. Um dies sen Nachtheil bei sehr starken Maschinen zu vermeis den, gibt man dem Zapfenlager zwei Kreuze, deren Enden auf 4 Säulen ruhen, welche sich jeder Seistenbewegung entgegensehen (Taf. IV, Fig. 19 au. b). Bei kleineren Maschinen erreicht man denselben Zweck, indem man den beiden Enden des Lagers die Ges kalt eines Kreuzes a gibt. Wenn nun dieses Kreuz in den beiden Mauern des Maschinengebäudes auf einen Duaderstein al gelegt und selbst, wenn man will, durch Bolzen mit demselben verbunden worden ist, und man es alsbann mit einem andern, sehr starken Stein o bedeckt, so wird jede Bewegung unmöglich, bis auf eine geringe Torsionsbewegung, welche jesboch nicht bis in die Mauer mitgetheilt wird.

Spielraum der Balancierkugeln. Zusweilen erhalten die Rugeln a (Taf. IV., Fig. 3) der Basancierköpfe einen Spielraum und peranlassen bei der Maschine einen sehr starken Stoß, dessen Ursache nur schwer zu erkennen ist. Nach einiger Erfahrung

Betriebes der Maschine die Hand auf die Augeln legt, nachdem man die Ursache des Stoßes ganz untilos in dem Ropf der Lenkerstange, in der Aurdel oder in dem Parallelogramm gesucht hat, und man verdessert diesen Fehler, indem man die Hälfte der Augel abwimmt und ein dünnes Stückhen Aupserblech darunter steckt, wodurch aller Spielraum wegeställt und alsdann dieselbe mit starken Hannerschlasgen über das Stücken Rupferblech wiederum aufstreibt.

Parallelogramm.

Das bei ber Construction und Berfertigung bes Parallelogramme angewendete Berfahren wird in bem von: bem: Dampfmaschinenbau handelnden Abschnitte naber angegeben werden. Der mit ber Wartung ber Dampfmaschine beauftragte Arbeiter erhalt bas fer tigt Parallelogramm von dem Maschinenbauer, und er muß es nur zusammensehen und allenfalls reguli-Als Beispiel wollen wir ben schwierigs ren können. ften Fall annehmen, ben bes Parallelogramms einer Dampfmaschine mit zweit. Cylindern, welche so in Unordnung gerathen, und in welchen die bronzenen Freter fo abgenutt find., daß es ganglich auseinanhergenommen merben ung. : "Reinigung bes Parallelogramms. Die erfte Borfichtsmaßregel: besteht barin : alle Stude fo auseinanderzunehmen und an einen gewissen Plat zu legen; daß die abnlichen Stücke einer Seite, wie, 3. Bu, die Arme, welche bie Achsen halten, mit denen die Kolbenstangen verbunden sind, nicht miteinandersiberwechselt werden, vorausgesett, daß sie für einnibestimmte Lage und füt bestimmte Zapfen vorgerichtet find, und daß Beränderungen ber Stellung

is the man of the contract to

vene Reibung veraniaffen und ben Gang ber Mafchine

oft febr erschweren wurben.

Man muß demnach, wenn man das Parallelogramm ausemandernimmt; alle Stücke mit der größeten: Sorgfalt bezeichnen, wenn dies nicht schon vorsher geschehen ist. Man vereinigt sie Stück sür Stück, um die Schließkeile, die aus Rothguß oder Bronze bestehenden Futter, und die Schrauben, die einem jeden verselben angehören, nicht miteinander zu verspechselus und um jeden Irethum zu vermeiden, sest man jeden Theil, nachdem er gereinigt worden ist, wieder zusammen.

Wenn man genöthigt ist, einen im Wasser gesichlämmten Schmirgel auzuwenden, um die Roststecke zu entsernen, so muß man eine große Borsicht aus wenden, daß nichts davon in ven Rothgußsuttern zu-rückleibt, weil diese sonst sehr bald abgenunt wer-

ben würden.

Bon der Abnuhung der Futter. Die Umfälle, denen die Parallelogramme am Häufigsten nuchgesett sind, sind die Abnuhung der Rothgusstuter,
veransaßt durch die Rachidsigsteit der Maschinenwähter, welche die Schließseite entweder zu start, wert zu wenig anziehen. Im erstern Falle werden die Futter durch die außerordentliche Reibung, warm und verbrennen, im zweiten leiden sie durch die unaufhörlichen Sibse. In dem von der Wartung der Maschinen handelnden Abschnitte wird man die Rittel angegeben sinden, um die allgenusten oder erhipten Futter zu unterhalten oder wiederherzustellenz auch kommeir wir noch auf die Ansertigung der Futter selbst zwiick.

Wenn die häusigen Stöße einer Maschine von einem losgezogenen Schießteile herrsihren, solist es hinreichend, denselben mit einem Hammer von Hothauß wieder anzuziehen, indem ein eis

seether Hammer zu scharfe Schläge bewirkt, weducht vor Parakelogramm bald aus seiner Form gebracht werden würde. Wenn die bronzenen Futter in Folge seiner zu statten Abnuhung sich berühren und der Schließkeil nicht mehr nachgezogen werden kann, so muß man entweder ein Stücken Aupferblech darunster legen, wie wir weiter unten bemerken werden, oder man uns mit der Feile etwas davon abnehmen,

damit fie wieder angezogen werben konnen.

Biebergufammenfegung bes Paraile. logramme. Wenn alle Stude eines Parallelo. grammes gereinigt und gehörig wiederhergestellt wore den sind, so setzt man sie wieder zusammen, indem man, wie fcon bemerft, dabin fieht, daß jedes Stud wieder an feine gehörige Stelle tomme. Das leiche tefte Mittel, um ficher geleitet ju werben, beftebt barin, auf die Deffnungen aufmertfam zu fein, die in jedem Stud angebracht worben find, um die guts ter beffer schinkeren zu konnen, und welche nothwens dig oben besindlich sein mussen, wie bei dem Gegenistenker, oder außerhalb, wie bei den Kolbenstangen-Benn man biefen beiben Bedingungen ges nügt und bahin fieht, den Ropf der Schließfeile auf der Seite der Saule anzubringen, so ift es ganz un: möglich, fich zu versehen. Wenn alle Stude in ihre gehörige Stellung gebracht worden, die Rolbenftange mit ihren Müten oder Köpfen versehen und durch die Schließkeile befestigt find, beren Ende man durch einen Meißel geöffnet hat; wenn ferner die Arme der Saule auf bem Lager festgeschrandt und die Begenlenkerarme an ihrer Stelle find; fo bleibt nichts weiter nbrig, als das Parallelogramm zu reguliren, so das fein Stück leide, und daß die Kolbenstangen vollkom men parallel seien und auf ihrem ganzen Laufe senk. recht bleiben. Alle diese Bedingungen muffen ganz genan erfüllt werden, um das Parallefogramm gehö: rig zu reguliren und die Maschine in einem Zustande zu erhalten, daß sie einen langen und farken Betrieb

ohne Mühe anshalten kann.

Regulirung. Die erste Arbeit ift bie, sich zu überzeugen, daß die Aere a (Taf. IV., Fig. 18) der Säulen Duerstange, und die horizontale Linie ab, welche durch diese Are geht, genau in zwei Theile theilen: 1) den Lauf des Kopfes e von dem großen Rolben; 2) bem Kreisbogen obd von dem Gegena lenker. Man bestimmt dies, indem man die Kurbel in den höchsten und darauf in den niedrigsten Punct ihres Laufes bringt, und in einer jeden diefer außersten Stellungen die senfrechte Entfernung ber bochken und der niedrigsten Puncte auf der horizontalen Linie ab, welche burch ben Ropf ber Saule geht, mist. Alsbann bestimmt man es, für ben Kreishogen, der durch ben Gegenlenker beschrieben wird, alsbann für bie Are o ber Welle des Kolbens; und wenn ber Kreisbogen nicht ganz genau in zwei gleiche Theile getheilt worden ift, so verfürzt man die Gaule, oder man verlängert fie mittelft eisernet Kranze, bis baß sie diesen Rreisa bagen in zwei gleiche Theile theilt. Wenn alsbann Der Lauf des Ropfes o von dem Kolhen, mittelst eis ner horizontalen Linie, welche durch die Are a ber Duerstange der Saule geht, sowie gude durch die Mitte des Kreisbogens od von dem Gegenlenker, nicht mehr in zwei Theile getheilt wird, so macht man den Punct, an welchem der Rolben angehängt wird, niedriger, pder man erhöht ihn, indem man über ober unter bem Futter etwas anbringt. Bet Dieser Regulirung der genannten Puncte, wovon der ganze gute Gang bes Parallelogramms abhangt, ift Die größte Genauigkeit erforderlich.

Wenn eine Maschine gehörig angesextigt und aufgestellt ift, so muß sie in dem Augenblicke, in welchem der Balancier horizontal steht, sich gengu in

ber Mitte ihres Laufes befinden. In Vieler Gallung missen die Aren e von dem Aopse der Kothenstange und die Gegendenfer, D. h. die Apen alb ber Einte und der Ellipsen des Condeniators und des Actions burchaus einen gleichen beripontalen Stant kaben, wie wir fion bemerkten. Jevoch de es innie genne ber Kall, daß der Balancier nicht kommenzal kogs, thenn er fich in der Mitte feines kaufes befinder; es ift dies ein Sehler bei ber Anstellum: , melder frinen andem Rachtleil bat, als bas man fich genöthigt sieht, die Berbitrosse der Sinde zu verandern, so daß ihre Are den Arrebiogen des Gegen lenfers und des Kolberter's en ques geiche Liebe theilt. Man muß ihm jeroch ber ber Anrichtung de ner Maidine rennewen, weil die Paralle ogennme fo eingerichtet fint, das der Belancier um eine gleiche Größe über und unter dem Amean seiner Tophungs. are fleigt und falk.

Sin ferneres Angenment of das, die Robens fangen der Maisinen mit zwei Eriendern amander parallel zu machen, so das sie es en allen Sections gen sind. Wenn denmach die Roben auf ehrem höch sien Stantpuncte sind, is minut man untecht einas Lineales ganz genan die Emssenung zweichen den beiden Stangen em unt ha, in der Aiche der Stopfblichsen, schiebt alsdann das Lineal, welches man mit der genauen Länge abgeschwaten hat, die en die Höhe, und sieht alsdann sohr leicht, od der Zweichenraum zwischen beiden Stangen überall gleich ist. It as nicht der Fall, is nähen oder entsern man die Stange des kleinen Koldens von der das gesten, mittelft der 4. Schrauben des Wagens, welche die Elipse und die Arme des kleinen Koldens leiten.

Diese Bewegung wird bewirft, indem man die beiden Schrauben auf der Seite, wohin die Stange gescheben werden soll, losseprands, und indem man

Die beiben entgegengesehten Schrauben um eine gleiche Größe nachzieht, wobei man es jedoch vermeiben muß, die Arme des Parallelogramms zu gespannt ju halten, fondern man muß ihnen ftete etwas Spiel. raum geben; benn wenn fich die Stange dieses Rols bens boge, so konnten die Stangen bes Wagens durch die Last, die sie zu tragen haben, zerbrechen. Bu gleicher Zeit muß man die Entfernung der Kolbenstangen voneinander genau untersuchen, indem man fie mit der Entfernung der Aren beider Cylinder vergleicht, die man vorher kennen und die ihr gleich fein muß.

Bewegliche Stangen bes Wagens. Wir bemerkten, daß die Stangen des Wagens leicht zerbrachen. Es ift dies einer von den haufigsten Unfällen ber Parallelogramme. Wenn sich die Futter ber Arme von bem kleinen Kolben abnuten und man zieht die Schließfeile berfelben nach, fo geht die Els lipse des kleinen Kolbens in die Höhe und es ent-Beht ein 3mang auf die Arme des Wagens, welche derbrochen. Um diefen Unfall zu vermeiden, verseben ihn mehrere Maschinenbauer mit Geleufen, wodurch jede Gefahr vermieden wird, ohne irgend etwas an den Bedingungen eines genau eingerichteten Paraffe-

lagramme zu : verändern.

. Es ift aber nicht allein erforberlich, daß bie Rolbeustangen beiber Cylinder vollkommen parallel laufen, sondern es muß auch die Belle, welche bie Stange des fleinen Rolbens tragt, wenn fie nach der einen ober der andern Seite vorgeht, gehörig winkelrecht laufen, d. h., es muß die rechte Seite nicht mehr vorrücken, als die linke. Um fich davon ju überzeugen, muß man mit einem großen Birfel die Entfernung, der Are e des großen Rolbens von ber Are f der Ellipse des fleinen Rolbens meffen; Diefe Entfernung muß gleich den beiden Seiten bes

Balanciers sein. Ift sie es nicht, so gleicht man sie mit Hülfe der 4 Schrauben der Ellipse ab, welche, wie man sieht, dazu dienen, die beiden Stangen parallel zu machen, und die Wellen, die sie tragen, in rechtem Winkel mit der Ape ab des Balanciers (Fi-

gur 17, Taf. IV) zu bringen.

Es muffen ferner die Entferung ber Are o ber Welle des großen Kolbens von der ! der Ellipse des fleinen, und die Entfernung der Are I der Ellipse des kleinen Kolbens von der Are b der Ellipse des Condensators, gleich den Entfernungen no und op der Zapfen fein, welche die Arme des großen und des fleinen Rolbens und des Condensators tragen. Dhnebem würden die 4 Seiten des Parallelogramme, von denen zwei und zwei volltommen gleich sein müffen, nicht parallel zueinander fiehen, und der Kolbenlauf fonnte niemals senkrocht sein, was ein sehr grober Conftructionssehler sein würde. mißt diefe Entfernung mit dem Birfel nach. Dan überzeugt sich auch, daß zwischen der Are i ber Ellipse des kleinen Rolbens, und der b der Ellipse des Condensators, eine gleiche Entfernung der beiden Seis ten des Balanciers frattfindet. Man regulirt Dies durch Schrauben, welche am Ende des Bagens angebracht worden findu

Wenn auf diese Weise die Koldenstangen volls kommen parallel sind und das Parallelogramm rechts winklich auf der Are des Bolanciers steht; wenn die Entsernungen der verschiedenen Arme untereinander vollkommen regulirt und nachgemessen worden sind, so muß man sich überzeugen, daß die Querstange der Säule co (Fig. 17) genau senkrecht auf der Are des

Balanciers fieht.

Zu dem Ende nimmt man mit einem Zirkel die Entserung zwischen dem Mittelpuncte f. von dem Kopfe des großen Kolbens, der durch die Drehbank-

fpite bezeichnet ift, und von beiden Enden bet Dietftange oo. Man findet ftets auf dem obern Theile der Begenlenkerstange die Hiebe ber Durchschläge ober die Deffnungen jum Schmieren ber Futter. Rach Diesen Deffnungen fann man fich mit ber größten Gewißheit richten; diese beiden Entfernungen of und of muffen gleich unter sich fein, d. h., es muffen die beiden Selten des Dreieds, welche die beiden Enbent ber Caule bilben, mit bem Mittelpunete bes Ropfes von dem großen Kolben gleich sein; im entgegenge= fetten Falle wurde die Querftange ber Saule fich offenbar verzogen haben, und durch den Arm des Gegenlenfere murbe fie bei jedem Rolbenguge bas Parallelogramm nöthigen, sich auf die Seite zu wer-Bu gleichet Beit warden bie Arme von ber Saule cg und eh wechselsweise gespannt und ges frummt werden, und wenn bie Differeng zu groß ware, fo mußte eine von ben Studen nothwendig gerbrechen. Ban muß jedoch bei'm Deffen diefer Entfernung bemerken, daß bet Ropf bes Rolbens nicht immer genau in ber großen. Are des Balanciers befindlich ift, b. h. in der Mitte von der Breite bes Parallelogramme, und daß, wenn biefer Fehler wittlich worhanden ift, man Maßregeln ergreifen muß, um die Querstange ber Saule und folglich bas Parallelogramm im rechten Binkel nicht mehr mit bem Ropfe det Rolben, sondern mit bet großen Are des Balanciers und in lothrechte Lage mit feinem Mitkelpunete zu bringen. Es ift mit Sulfe der beiden Arine der Saule og und oh, welche mitteff vier Schrauben mit dem Gerufte verbunden werben, daß man die Regulirung ber Saule bewirkt, indem man den einen oder ben andern Arm verfürzt obet verlängert.

Wenn anf biefe Weise alle Theile des Paralles logramms gehörig regulirt und die beiden Kolvens

kangen parallel find, so wirk wan mit einem Loth untersuchen, ob sie senkrecht stehen. Wir wollen ans nehmen, daß es nicht ber Fall fei, und daß fie fic. 3. B., nach ber Seite ber Saule ju hinneigen; man muß alsbann die Säule und das ganze Parallelegramm, mittelft ber Arme og und oh von ber ers stern, in seine gehörige Lage zurückeingen, indem man die Schrauben, welche auf der Geite des Cylinders befindlich find, loszieht und dagegen die auf der Seite bes Schwungrades befindlichen anzieht.

Rachbem man auf diefe Beife ben Gang von dem Ropfe des großen Kopfes regulirt hat, last fich der von dem kleinen Kolben leicht bestimmen. Es ift au dem Ende hinreichend, wenn man weiß, baß bie Are h (Fig. 18) dieses lettern, oder besser seiner Welle, sowie auch die des Condensators q, genau auf einer geraben Linie liegen, welche von der Are o der Welle des großen Kolbens zu der Drehungs-are q des Balanciers geht. Man muß alsbann bie Welle des kleinen Rolbens höher oder niedriger fellen, wenn sie nicht genau auf dieser Linie liegt, in-bem man die Futter der Arme durch Unterlagen gro-Ber, ober burch Abfeilen fleiner macht, welches man erfennt, wenn man eine Schnur von der einen zu ber andern dieser Aren spannt.

Daffelbe ift mit der Condensatorwelle q der Fall, welche auf derfelben Linie liegt und auf dieselbe Weise reguliet wird. Jedoch ift es minder gefahrvoll, einenkleinen Jerthum bei der Regulirung dieser Welle zu lassen, weil diese Stange sehr lang ist und Gliederungen hat, welche ihr hinxeichenden Spielraum geben,

so bas fich dabei nie ein Unfall ereignen fann.

Wenn auf diese Weise die Kolbenstangen, gehorig senfrecht und parallel gemacht worden sind, wenn der Lauf der Gegenlenkerarme und der von dem Kopfe

Schauplas, 158. BK. L. Thi.

welche burch die Are der Duerkange von der Saule geht, genau in zwei gleiche Theile getheilt worden kind; wenn die Duerstange der Saule und die versichiedenen Balancierarme rechtwinklich auf der Are der Maschine stehen; wenn die Aren der Wellen von den beiden Kolben und von dem Condensator auf eis mer Linie liegen, welche von der des großen Kolbens zu der Drehungsare des Balanciers läuft; und wenn endlich die beiden Chlinder senkrecht stehen und parallel unter sich sind, so kann man überzeugt sein, daß das Parallelogramm gehörig regulirt ist, und daß die Kolbenstangen eine senkrechte Bewegung haben.

Regulirung am untern Ende des Lausses. Jedenfalls werden die Besitzer oder die Warster von Dampsmaschinen, welche sich zu der einen oder der andern dieser Untersuchungen veranlaßt süblen, immer sehr wohl ihun, wenn sie das Parallesiogramm am untern Ende des Lauses reguliren, wesnigstens in Beziehung auf die Entsernung der Koldenstangen voneinander. Dieselben sind nämlich binslänglich biegsam, um sich ohne großen Rachtbeil diesgen zu können, wenn auf dem obern Puncte ihres Lauses eine Kraft auf sie einwirkt; während sie, wenn dies am untern Puncte ihres Lauses der Fall ist, wo sie von den Stopsbüchsen eingezwängt werden, nothswendig der Wagenarm zerbrechen muß.

Wenn sich dieser Unfall ereignet, so sieht man zweilen einen von den Theilen dieser Arme an dem einen Ende frei geworden und senkrecht auf den Cylinderdeckel stoßen, und zwar so hestig, daß dadurch ein Bruch des Balanciers veranlaßt werden kann. Es ist demnach zweckmäßig, diese Arme mittelst kleiner Ketten mit dem Balancier, zu verbinden, um, wenn es ersorderlich ist, ihre Enden zurückhalten zu

können, sobald sich Brüche ereignen.

Bon der Antbelftange und der Antbel.

Bon ben Futtern ber Lenkerftange. Die bebeutende und ununterbrochene Anstrengung, welche die Futter ber Lenkerstange bei bem Bechsel ben Richtung ber Bewegung der Maschine erleiben, nubt ste sehr schnell ab, wenn man fie nicht regelmäßig schmiert und die Schmierlocher, welche fich sehr fonell mit Schmiere anfüllen, reinigt. Es ift baher unerläßlich, stets ein Futter zum Auswechseln vorräthig zu haben. Man bemerkt sehr leicht einen Spieltaum ber Zapfen von ber Rugel bes Balanciers in den Futtern von Rothguß des Lenferstangentopfes, wenn die Daschine bei bem obern Uebergange der Rurbel einen Stoß gibt, obgleich dieser Stoß auch einen Spielraum der Balancierkugeln oder der Parallelogrammarme zur Urfache haben fann. Wenn die Futter von dem Lenkerstangenkopfe weder abgenutt, noch angegriffen sind, so ist es hinreischend, die Schließkeile b (Fig. 15, Taf. IV) lose zu machen. Wenn sie aber wirklich angegriffen werden, welches man an dem herabsallenden Rupserstaube bemerkt, ober beffer noch an der ftarten Erhipung des Kopses, so muß man die Maschine sosort auf-balten, die Futter herausnehmen, sie, sowie die Lenferstange, mit faltem Baffer abfühlen, sie reinigen und sie, wie die Zapfen, gehörig schmieren. Sind die Futter so sehr abgenutt, daß sie durch die Schließ. keile nicht mehr angezogen werden können, so muß man Rupferblech barunter legen.

Das Drehen der Futter. Zuweilen bemerkt man auch, daß die obern Futter von einem Kurbelftangenkopfe nicht fest liegen, weil sie rund sind und weil sie, durch nichts zurückgehalten, sich von der Seite schieben, so daß die Schmieröffnung nicht mehr mit der in dem Bügel zusammentrist, das Del

20*

nicht hineingelangt und das Futier baher warm wird und sich abnutt. Um Unfällen biefer Art abzuhelfen, muß man bas Futter burch hinzufügung von einem kleinen Schlüssel feststellen, so daß er sich nicht mehr in seinem Bügel drehen kann.

Die Futter der Rurbel. Die Rurbeifutter a (Fig. 14), in denen die Umwandlung der hinund hergehenden Bewegung in eine freisförmige bewirft wirb, und bie baher einer großen Unftrengung unterworfen sind, ethigen sich und nugen sich noch weit mehr ab, als die der Lenkerstange; auch muß man sehr sorgfältig dahin sehen, daß sie alle 12 Stunden ganz gehörig mit gutem Talg, ober besser noch mit einem anderen thierischen Fett in Gemenge mit Graphit oder mit Talk, welche pulverisirt und durch ein seidenes Sieb geschlagen sind, geschmiert werben. Das Mittel, welches angewendet werben muß, wenn sie erhitt sind, ist ganz dasselbe, als das obige: es besteht in der Reinigung der Futter und der Warze b, in ihrer Abfühlung mit faltem Waffer und in einem neuen Schmieren. Da aber ber Rothguß sich an Eisen reibt, so hangt er sich durch die Erhipung an das lettere und durchdringt fie auf folche Weise, daß man die Reinigung nur mit ber Beile, und die der Warze beffer noch auf der Drehbank bewirken kann. Ein foldes Berfahren ift burchaus nothwendig, denn wenn das Eifen ber Warze durch die Reibung und die Warme auf Diese Beise mit dem Rupfer verbunden ift, so erhipt es fich fortwährend mit der größten Leichtigkeit und es ereignet fich in jedem Augenblicke derselbe Unfall wieder, weldes nicht anders vermieben werden fann, als wenn man allen Rothguß wegnimmt und bas Gifen ganglich reinigt.

Wenn die Kurbelfutter abgenutt worden find und wenn ber Schließkeil nicht mehr hinreicht, um

sie gehörig auf der Warze anzuziehen, so erhält biefelde Spielkaum in dem Kutter und es entsicht bei
jedem untern Durchgange der Kurbel ein Stof.
Dasselbe sindet dann statt, wenn der Schließteil s
sich loszieht; in dem lettern Falle ist aber ein Schlag
mit einem hölzernen Schlägel hinreichend, um während des Betriebes die Stose aushören zu lassen.
Wenn aber die Futter abgenutt sind und sich nicht
mehr anziehen lassen, entweder, weil sie sich untereinander berühren, oder weil sie nicht hinlänglich start
sind, und da der gänzlich auf dem Boden seiner
Dessung besindliche Schließteil nicht mehr darauf
drückt, so muß man oben von den kuttern etwas
abseilen oder ahmeißeln, damit sie sich einander wieder nähem können, und man muß zwischen dem Futter und dem Schließseil ein Stüd Ampser oder Eisen
andringen, oder besser noch, wie wir weiter unten
näher auseinandersehen werden, das Futter oder die
Gegenclavette d zurüsdringen.

Regulatoren.

Wir müssen zuvörderst bemerken, daß die Regulateren nach der Hall'schen Einrichtung jett nur noch sehr wenig angewendet werden, und daß wir sie der Bollständigkeit wegen neben den neuern und zweitmäßigem Systemen der Schieber, welche heutigen Tages angewendet werden, beschreiben.

Dampsbüchsen und Bentile für Mittels druckmaschinen. She wir die Art und Weise auseinandersehen, die Ventile der Mitteldruckmaschis nen mit zwei Splindern und zuvörderst die von der Hall'schen Construction zu reguliren, wird es noths wendig sein, die Versichtsmaßregeln anzugeben, welche man bei der Ausstellung der Dampsbüchsen zu nehs wen hat, da man häusig durch verschiedene Unsälle genöthigt wird, diese Büchsen auseinanderzunehmen, und da sie mit einer großen Genauigkeit wieder an ihren Plat gebracht werden mussen. Die Fig. 16, 18, 19, 20, Taf. V, geben eine Zeichnung davon.

Aufstellung der Dampfbüchsen; ihre fenkrechte Stellung. Man bringt sie zuwörderst in ihre Stellung, indem man sie mit ihrem Bolzen besestigt, in dem man jedoch Spielraum läst, so daß man ihre Lage etwas verändern kann. Durauf bringt man eine in eine gehörig senkrechte Stellung, welches man durch ein Bleiloth bewirkt, das man durch die Bentilöffnung sallen läst, und indem man sich mit einem Zitsel überzeugt, daß dieses Loth genau in der Mitte der Büchse hängt, sowoht oben, als unten, nach der Linie ab und ad (Fig. 16 n. 20). Darauf sucht man durch die Drehung der Schringbendolzen die genaue senkrechte Stellung zu erreichen. Ihre horizontale Lage sucht man auch durch eine Wasserlibelle zu erreichen.

Entfernung der Büchsen voneinander. Wenn auf diese Weise die erste Büchse befestigt worden ist, so regulirt man die Stellung der zweiten, indem man dahin sieht, daß die Entsernung dieser Büchsen von den beiden kleinen Vorsprüngen ound f, in welchen die beiden Stangen gg des Excentrisums h gehen, gleich der Länge der Querstange i von dem Wagen des Excentricums sein muß, welcher die Füße dieser Stange trägt, sowie auch der Länge der beiden Arme oder Kurbeln 1 und meine Ben-

tile, welche die Scheitel bavon vereinigen.

Von den Verbindungsröhren. Indem man die Büchsen an ihren Platz bringt, muß man dahin sehen, daß vorher die beiden Röhren nu, welche sie verbinden, in ihre gehörige Lage gebracht werden, indem dieselben später nicht mehr in ihre Stopsbüchsen treten können, wo sie übrigens hinlänglichen Spielnaum haben, um die Entfermung der Michen voneinander nach Belieben verändern zu könmen. Rachdem diese Röhren in ihre Stellung gebracht und die Entfernung, sowie auch die senkrechte Stellung der beiden Büchsen vollkommen bestimmt worden ist, damit die Aentile senkrecht steigen und fallen, indem
sie sich sonst auf einer Seite mehr abnuhen wurden, als auf der andern, so zieht man die Schraubendolzen der Büchsen an, um die Lippen oo (Fig. 7 u. 8)
miteinander zu verbinden, die rings um die Dampfössungen pu zc. angebracht worden sind, und die Verbindung der Büchsen mit dem Mantel und den
Cylindern herstellen. Diese Lippen aber Känder müssen mit großer Sorgsalt gearbeitet worden sein.

Wenn ber Maschinenwarter die Buchse bes fich nen Cylinders bei einer Woolf'schen :Maschine in ibre Stellung bringt, so darf er nicht vergeffen, in die Leitung, welche ben Dampf herbeiführt, und in bie correspondirende Deffnung der Buchse ein kupsernes Röhrenende r .einzuführen. Diefes Futter gestattet eine fehr ftarte Antreibung des Kittes rings um diefe Deffinnerg, um falle Berbindung des Dampfes von einer Definung zur andern zu berhindern, und' ohne eine Berftopfung der Deffnung, selbst befürchten it muffen. Der Raum tt, welcher zwischen der Buchke und dem gußeisernen Rande der Enlinder bleibt, wenn die Bolgen festgeschraubt worden sind, darf nicht breit ter, ale. 12 — 15 Millimeter (5 bis 7 Linien) fein, weil fich fount der Gubeisenfitt nicht: gleichformig mis ter dem Ereibmeißel zusammendekat, oder man dunk eine noch größere Sorgfalt und dicere. Meißel anwenden, weil er font zu beiden Geiten gurndtrit und nicht hart. wird.

geschieht mit Gusteisenkitt. Um sie zu bewirken, verichtießt man zuvörderst zwei. Seiten des anszufüllen-

ben Raums mit zwei fleinen Breichen; burauf füllt man sie mit Gußeisenkitt aus, ber in kleinen Theisen und nach und nach angewendet wird, indem man ihn stark und lange Zeit hindurch mit einem eisernen Meißel eintreibt, dis daß er sich nicht weiter eintreiben läßt und den Hammerschlägen wie Gußeisen widersteht. Alle die Theile, welche die Dampsleitung umgeben, und hauptsächlich die sie trennenden Räume, müssen zuerst und mit einer außerordentlichen Sorgfalt und Geduld verkittet werden, weil dort Undichtigkeiten mehr, als an irgend einem andern Orte, zu besürchsten sind.

Abgehobelte und zusammengeschmirgelte Büchsen. Die beste Einrichtung der Buchten zur Bermeidung der Schwierigseiten, welche dieses Berkitten des Gußeisens nach sich zieht, besteht
darin, die beiden Oberstächen mittelst der Hobelmaschine abzurichten, sie miteinander abzuschmingeln und
eine dünne Schicht rothen Litt dazwischen zu bringen. Alsbann sind Undichtigseiten bei Weitem weni-

ger zu fürchten.

Bon dem Durch gange des Dampfes durch die Verkittung der Büch se von dem kleinen Chlinder. Zuweilen stellt sich wirkich eine directe Verdindung zwischen der Dampsteitung zund einer von den Leitungen pa des kleinen Cylinders her, so daß vieser Dampf unmittelbar ans dem Mantel in den Cylinder strömt, ohne durch die Büchse: geben zu müssen, und so, daß, er. folglich stets auf dieselhe Seite des Kolbens wirkt, indem er wechselsweise seinem Lause entgegenwirkt; ober mit demselben ist. Man wird leicht einsehen, daß, wenn in einer dieser Stellungen eine Dampsentwickelung in dem Chlinder stattsindet, obzleich der Regulatorhahn geschlossen ist; dieß, wenn jedoth diesen Regulatorhahn schon won dem Dampse abgemutz wäre Dampf in die Cylinder strömen lassen würde, welsches einen Irrthum veranlassen könnte. Uebrigens würde man diese Berbindung weit sicherer erkennen, wenn man den kleinen Cylinder hinwegnähme. Ikt der Regulatorhahn gut eingeschmirgelt und ist die Berkittung gut, so wird kein Dampf in den kleinen Cylinder einströmen; ist dagegen die Berkittung von dem Dampse weggestressen, so strömt er zuweilen durch eine von den Leitungen und zuweilen durch beide aus.

Man erkennt auch dieses Ausströmen des Dampses, wenn man den Deckel von der Büchse des kleinen. Epkinders wegnimmt; man sieht alsdann den Damps aus einer der Dessaugen ausströmen. Endslich ist ein anderes Zeichen, durch welches man diesen Mangel erkennen kann, die Erhitzung von einer der Berdindungsröhren der Büchsen, obgleich der Einströmungshahn verschlossen ist, eine nothwendige Folge des Hindurchströmens von dem Damps. Uebrigens würden sich dieselben Erscheinungen zeigen, wenn das Gusteisen in den Büchsen einen Fehler hätte, indem durch diese Löcher der Damps hindurchströmen würde, ehe er zu dem Hahne gelangte.

Bon dem Durchgange des Dampfes durch die Berkittung der Büchse des grossen Cylinders. Es gibt kein directes Mittel, um diesen Fehler in der Büchse des großen Cylinders zu erkennen; jedoch würde er für die Maschine von weit größerer Gesahr sein, als bei dem kleinen Cylinder; denn der Dampf wärde, ohne eine Leistung zu thun, direct zum Condensator strömen, während der aus dem kleinen Cylinder entweichende Dampf noch in dem großen wirken kann. Jedoch ist dieser Unfall seltener, da in dieser Büchse nur zwei Destinungen vorhanden sind. Das einzige characteristische

ben Raums mit zwei kleinen Breichen; derauf fällt man sie mit Gußeisenkitt aus, der in kleinen Theisen und nach und nach angewendet wird, indem man ihn stark und lange Zeit hindurch mit einem eisernen Meißel eintreibt, dis daß er sich nicht weiter eintreiben läßt und den Hammerschlägen wie Gußeisen widersteht. Alle die Theile, welche die Dampfleitung umgeben, und hauptsächlich die sie trennenden Räume, müssen zuerst und mit einer außerordentlichen Sorgfalt und Geduld verkittet werden, weil dort Undichtigkeiten wehe, als an irgend einem andern Orte, zu befürchten sind.

Abgehobelte und zusammengeschmirgelte. Büchsen. Die beste Einrichtung der Buchfen zur Bermeidung der Schwierigkeiten, welche dieses Berkitten des Guseisens nach sich zieht, besteht
darin, die beiden Oberstächen mittelst der Hobelmaschine abzurichten, sie miteinander abzuschmisgeln und
eine dünne Schicht rothen Kitt dazwischen zu bringen. Alsbann sind Undichtigkeiten bei Weitem weni-

ger zu fürchten.

Bon dem Durch gange des Dampfes durch die Verkittung der Büchke von dem kleinen Chlinder. Zuweilen stellt sich wirkich wine directe Verdindung zwischen der Dampsteitung wund einer von den Leitungen pa des kleinen Chalinders her, so daß vieser Dampf unmittelbar aus dem Mantel in den Chlinder strömt, ohne durch die Büchke geben zu muffen, und so, daß, er. folglich stets auf dieselhe Seite des Koldens wirkt; indem er wechselsweise keinem Lause entgegenwirkt, oder mit demselben ist. Man wird leicht einsehen, daß, wenn in einer dieser Stellungen eine Dampsentwickelung in dem Chlinder stattsindet, obzleich der Regulatorhahn geschlossen ist; idis, wenn jedoth dieser Regulatorlatorhahn schon won dem Dampse abgemutzt wäre und die Dampseitung nicht gut schlösse, et auch Dampf in die Cylinder strömen lassen würde, welsches einen Irrthum veranlassen könnte. Uebrigens würde man diese Berbindung weit sicherer erkennen, wenn man den kleinen Cylinder hinwegnähme. Ist der Regulatorhahn gut eingeschmirgelt und ist die Berkittung gut, so wird kein Dampf in den kleinen Cylinder einströmen; ist dagegen die Berkittung von dem Dampse weggestessen, so strömt er zuweilen durch eine von den Leitungen und zuweilen durch beide aus.

Man erkennt auch dieses Ausströmen des Damspses, wenn man den Deckel von der Büchse des kleinen Cylinders wegnimmt; man sieht alsdann den Dampf aus einer der Dessnungen ausströmen. Endslich ist ein anderes Zeichen, durch welches man diessen Mangel erkennen kann, die Erhitzung von einer der Bexbindungsröhren der Büchsen, obgleich der Einströmungshahn verschlossen ist, eine nothwendige Volge des Hindurchströmens von dem Dampf. Uebrisgens würden sich dieselben Erscheinungen zeigen, wenn das Enseisen in den Büchsen einen Fehler hätte, insdem durch diese Löcher der Dampf hindurchströmen würde, ehe er zu dem Hahne gelangte.

Bon dem Durchgange des Dampfes durch die Berkittung der Büchse des grossen Cylinders. Es gibt kein directes Mittel, um diesen Fehler in der Büchse des großen Cylinders zu erkennen; jedoch würde er sür die Maschine von weit größerer Gesahr sein, als bei dem kleinen Cylinder; denn der Dampf wärde, ohne eine Leistung zu thun, direct zum Condensator strömen, während der aus dem kleinen Cylinder entweichende Dampf noch in dem großen wirken kann. Jedoch ist dieser Unfall seltener, da in dieser Büchse nur zwei Dessenungen vorhanden sind. Das einzige characteristische

Beichen biefer Krankheit ift ein größerer Dainpfoerbranch : und eine verhältnismäßige Erhipung bes Conbensatoris, ohne daß man die Ursache davon entbeckt, welche in dem schlechten Bustunde der Maschine, ober in der mangelhaften Beschaffenheit ber Bentile, ober in dem schlechten Zustande ber Kolben begründet fein .kann. Benn man demnach: alle Theile einer Maschine hinlanglich nachgesehen bat; und man fieht, daß fie immer noch eine außerorbentliche Menge von Brennmererial verzehrt, farmuß man mit ber größ. ten Sorgfalt wiederum eine Berfittung von ber Bachfe des großen Eylinders beginnen, indem es fast immer möglich fein wirb, Die Spuren bes Dampfes' aufzufinden, wenn man ben alten Ritt himvegnimmt. Wellte man bei einer Ungewißheit biese Arbeit nicht versuchen, welche, wenn sie auch unnat ist, boch weder viel Zeit kostet, noch Schwierigkeiten hat, so würde man sich doch endlich der Gefahr aussetzen, den größten Theil von der Rraft der Maschine zu perlieren. Es haben bies mehrere Beispiele bemiefen. Man verbeffert ebenso die Undichtigbeiten ber Büchse bes kleinen Cylinbers, wenn man bie Berkittung neu macht. In allen gallen biefer Witt muß ber Fabticant, welcher ben Betrieb feiner Dafchine felbst controlirt, und welcher ben Druck fermt, unter dem sie arbeitet, wenn sie in einem guten Zustande befindlich ift, und ebenso muß es ein intelligenter Maschinenwärter ober Seizer sofort an dem übermaßigen Steinkohlenverbrauch, an bem matten Gange iber Maschine, an der höhern Spannung, mit welcher sie bei einer gegebenen Deffnung bes Bubns betrieben werden muß, sowie auch an ber Temperatuterhöhung bes Conbenfators erfennen. Es bedarf nur eines geübten Auges, um zu sehen; buß eine Maschine leicht und ohne Anstrengung geht, felbst

mit voller Belaftung, wenn vieselbe nur micht ibes-

Einwirfung des Dampfes auf den Requietothahn (Fig. 19) ist bedeutend genug, und obgleich er gewöhnlich aus Gußsahl besteht, so wird er dach aus gegriffen. Er muß von Zeit zu Zeit mit einer weichen Feile, und zwar der Länge nach, abgeseilt werden, welches bester ist, als sie mit Schmiegel zu der handeln; ihn echt troden abzuschmiegeln, um zu sehen, wo er auschließt; man muß ihn abseilen, abtrochen und von Reuem abschmiegeln, die daß er überallschließt. War schmiegelt ihn alsdam mit Wasser ab, und wenn die Operation gut ausgesührt ist, so kann man überzeugt sein, daß seine Undschießelt

mehr flattfinden werb.

Der Hebel dieses Hahnes a ift zweilen auf einem kleinen Zapfen durch einen Stift besetigt wonden, welcher; obgleich er aus Stahl besteht, schnell abgeschnitten ist; und da alsdann der Hebel den Hahn nicht weiter bewegt, so kann man ihn alsdann nicht weiter bewegt, so kann man ihn alsdann nicht mehr verschließen, wenn man die Maschine plöglich anhalten will, welches gesährlich werden kann. Wiede ein Heizer oder Maschinemwärter von einem solchen Unfall überrascht, so muß er die Hahne auf den Deckeln össnen, um Lust in die Cylinder und in den Condensator einstedmen zu lassen, worauf die Maschine sosonensator einstedmen zu lassen, worauf die Maschine sosonen stillsteht. Der Hebel von dem Hahne muß daher stels auf einem Quadrat b angedracht und mittelst einer Schrandenmutter o besestigt sein, welche man von Zeit zu Zeit abschraubt und schwierig wegenehmen lasse.

Man muß auch alle 14 Tage die Schraube abnehmen, wodurch der Hahn sestgehalten wird, und ihn mit Sorgsalt schmieren, weil man ihn sonst nicht

kosmachen könnte, indem ber Dampf, ber ftets in geringer Quantitat burch biefen Sahn entweicht, bas Effent von der Schraube und der Mutter febr. schnell costig macht. Wenn, nachdem diese Mutter mit bem Schlüffel lange an ihrem Plate befindlich gewesen ift, und es unmöglich ware, sie mit ben Schlüffeln Lodzumachen, so muß man sie einige Toge lang mit fiedendem Del einneiben, damit daffelbe durchdringe, und bonn die Schraube mit rothglühend gemachten Bangen erhiben, wobet man aber die Erhibung von dem Ende des Hahnes vermeiden muß. Die Mute ter wird sich dann zuerst ausdehnen und wird mit Der größten Leichtigkeit- von, ihrer Schraube laszumaden seine Wollte man Fener fatt glubenber Zanhahn und die Mutter erhitzen, und es würde fich als bann biefelbe nicht fo leicht abschrauben laffen. Es ist zwedmäßig, dem Kopf di ber Regulatorhähne eine quadratische Form zu geben, fatt sie birnförmig abzudrehen, damit man sie an diesem Ende festhalten könne, wenn man die Muttern abschrauben will.

hier machen, sind nicht unmittelbar auf alle Maschinen anwendbar, weil ihre Construction nach ihrem
Systeme verschieden ist, und weil der Maschinenbauer
auch dei den Maschingu eines, und desselben Systems
verschiedene Abanderungen trisst. Jedoch sind hier
soviel, wie möglicht stets die ungünstigsten Umkände
und die schwierigsten-liusalle berücksicht, damit ein
Jeder, die ihn tressenden, ersennen und denselben nach

Bedürfniß abhelfen tonne.

Röhren der Büchsen. Die Verkittung der Röhren un an den Büchsen ist wegen ihrer Lage sehr schwierig. Die Schrauben mussen mit Borsicht geschmiert und angezogen werden; und man wird auch dieselben Vorsichtsmaßtegeln bei ihrem Locichrautolet sind, sie gestenennen die sie und die deuen we. Hälfte am dem Gennennen der sie und die dem des Gennennen Lumpen. Mann und abstenen genomben verlichen und dem Sammen. An mit Sammen sommen, welche siecher alle der seinen in. Der mann den Anschlenzeiten Sentil zu anniere. Deuen der Leute sie Leute sie der Leute s

In Mispensium werd A want or somewhater kan keine der kant wantele keine keine komme an alle verfeiteten Sociale was die Florence ander keine mit namer verkeit sie keine der eine überache Soammung kritikk war nen namer name in der keine ihr der Kritike an die Kritike and die kritike kritike die die keine Kritike and die kritike and die

Die dem Constitutern und einem Aivenment zu welchen Gengfalt gehört zu der nicht Aivenment zu welchen Maschine, d. h., sie beitelt ur einem Neumannen Schwieren und me einer nuten Meumanna. Sie Erwinden der dem Hanglichen der der der einem Genant auf einem Manglichen und auf einem einem Anglichen und auf einem einem Drite andeinigt, auf dem Funflichen und auf einem einem Otte andeinigt, auf dem sich der Schwieren und der Stand und der Stand und ber Stand der Genant und der Lauf der Genant und der Lauf der Genant und der Lauf der Beniste vermindent wied wie der Genant von der Lauf der Beniste vermindent wied wie der Genag der

Maschine in Unordnung geräth. Wenn auf diese Weise durch Vernachlässigung oder durch einen langen: Betrieb das Ercentricum nur um 3 oder 4 Milkimeter (1 bis 2 Linien) verkleinert ist, so muß man es auswechseln, indem man sehr wohl thut, diese Theile aus dem besten Gußstahl anzusertigen und ihn sehr start zu härten.

Auch die Stahlplatten, welche auf den Wagen des Ercentricums befestigt find, muffen mit derselben Vorsicht ausgewechselt werden, wenn sie nur den An-

fung einer Abnutung erlitten haben.

Berfitten der Büchfendedel. Benn die Maschine aufgestellt ift, und wenn das Ercentricum b. die Bentile und die Welle v, welche jene bewegt, an ihren Plat gebracht worden ift, ihre Entfernuns gen und ihre Stellungen mit der größten Aufmerkfamfeit nachgesehen worden find, so muß man fich überzeugen, daß die Excentrifenstangen gg vollkoms men senfrecht sind; daß die Bentilstangen x und y der beiben Buchfen: genau durch die Mitte ber Ringe von den Kurbeln l und m gehen, wodurch sie be-wegt werden, damit sie frei und ohne einen salschen Bug aufsteigen. Wenn die Stahlfebern z ber Bentile des großen Cylinders gut gehärtet find und mahrend des Betriebes nicht gerbrechen fonnen, und wenn endlich alle Bentile an ihren Plat gebracht und alle Stude forgfältig gereinigt worden find, fo kittet man die Büchsendedel auf. Wir bemerben bier, daß man damit anfangen muß, den obern Dedel: von der Buchfe bes fleinen Cylinders zu verkitten, da in dieser Büchse eine kupferne Gulfe da (Fig. 17) stedt, in welche das Bentil eintritt; daß diese Hülse nur durch Reibung in das Gußeisen eingelassen ift, ohne darin befestigt worden zu sein, damit man sie herausnehmen und erneuern konne, wenn sie abgeundt ift, und wenn die cylindrischen

Schiebervendike ge zu son spielen. Dann wann man den untern Deckel zuecht anschraubte, so kinne vor hälfe, welche von Oben in die Bickie empekalt warden ist, um Erwas hervordneten; wähnend, wenn man den obern Deckel zuerst anschraubt, sie nicht aus krere Stellung herausgeken kann. She man den untern Deckel anssistent, deringt man den stättlemen: Schreiber win die Büchse, desten Sange durch die Eropischichse des obern Deckels geht. Der Regetvernste und des großen Cylinders werten, das eine von Over und das andere von Umen, in die Büchse, mat man vor Vertet den Deckel; dannes ichenstit man auf das obene Bentil die Omerstange von Anstigns und deringt die Federn an ihre Socke.

Regelventile. Es ik von der größer Nicke tigkeit, die Schunde et, welche die eineme Spilie et des obern Bentils at in der impiernen Luerfange et gurückfält, sehr fiant anzugiehen. Der größern Socherheit wegen und man auf dieser Schraube eine Gegenschraube andringen, die sie iest erhilte, met ohnerachtet dieser Borschuldungsregel und man se pon Zeit zu Zeit untersuchen, ob man nicht bewerkt, daß das Schraubengewinde unter der impiernen spilie et entblößt worden ist, welches bewerkt, das die Schraubengeminde unter der inpiernen spilie et entblößt worden ist, welches bewerkt, das die Schraube und die Gegenschraube sich losgepogen haben.
Dieselbe Animerksamlent mus auf die Schraube

Dieselbe Animersiamient muß auf die Scheme benmuttern gerichtet werden, weiche die Kegeivernlie a' und d' auf ihren Sezen zurückzige. Mich muß das Ende der Schrande durch einige Hammerichlung ftauchen, um sie zu vernieten, und um diese Schrand ben unveränderlich aufzubalten. Wenn eine von diesen Bentilen entwicke, so kommen hichst nachtheilige Jufälle darans entsichen; das untere Bentil d' ik dem mehr ausgeseht, als das andere. Geschihr es und würde es nicht wieder durch die Hedem z, z gehoben, indem diese einige Angenblicke vorher, che

die Kolben aufwärts gehen, die Stange in die Höhe brücken (da wir annehmen, daß die Schraubenmutter heruntergefallen sei), so würde der Dampf, wels der unter das Bentil b' gelangt, um unter den Rols ben zu wirken, zum Theil durch die Deffnung gehen, welche das Bentil noch offen erhält, und dem Dampf entgegenströmen, welcher, nachdem er auf den Rolben gewirkt hat, sich nach bem Condensator begibt. Es wurde auf diese Weise ein fehr heftiger Stoß entstehen, der die ganze Maschine erschüttert und einige Stude bavon zerbrechen fann; ohne von dem Berlufte zu reden, der durch das unmittelbare Einströmen bes Dampfes in den Condensator entsteht. Einige Augenblicke nach dem Stoß ist der Dampf, welcher aus dem kleinen Chlinder in hinreichender Menge herbeiströmt, im Stande, dies fes untere Bentil zu heben und zu verschließen; alsdann ift der gewöhnliche Betrieb ber Dafchine wiederhergestellt. Der Kolben, welcher die entgegengesette Wirfung bes Dampfes und mehr noch den Durchgang zum Conbensator des größten Theils von bemfelben, im Unfange seines niedergehenden Laufes, fehr ftark aufgehalten batte, erlangt seine Geschwin-bigkeit wieder, und derselbe Stoß, derselbe Aufenthalt, dieselbe Beschleunigung wiederholen sich bei jedem Rolbenlaufe.

Zeichen, an denen man es erkennen kann, daß das untere Regelventil losges gangen ist. Wenn man eine Maschine sieht, welche zu Ansang des Niederganges von dem Kolben einen heftigen Stoß gibt, welche mühsam und langsam in die Höhe steigt, alsdann sast seine frühere. Geschwinsdigkeit wieder erreicht, und sich dies bei jedem Kolbenzuge wiederholt, so kann man überzeugt sein, daß sich das untere Bentil in der Büchse des großen Cylinders abgelöst hat. Es ist dies der einzige

Unfall, welcher diese Erscheinungen hervorzublängen

vermeg.

Dheies Bentil. Wenn fich das soere Bentil ablöf't, so kunn der auf den Asthen wirkende Danipf nicht unmittelbar auf den Condensator Krimen, weil sich das Bentil durck sein Geneicht allem schließtz" allein da der zwin Condensator submende Danipf ben Durchgang verschlessen stadet, so widere sieht er der Einwirkung des entzegengesepten Danipses und comprimirt sich mit einem Siehe, die das er nach einem oder nach zwei Läusen eine solche Spannung erlangt hat, das er wegen der großen Oberstäche des Cylinders die Maschine aushalt.

Bon der Regulieung der Bentile. Wenn auf diese Weise alle Stücke, welche die Bentile me sammenseinen, in ihre Lage gebracht und beschiest worden sind, und wenn man das Ercentricum b und die Velden Stangen zu angebracht hat, so mus man zur Reguliriug der Bentile schreiten. Es st. dies zwar Einst leichte Arbeit, allein sie ersordert die geöste Sorgfalt und ibt den größten Einstuß auf den Sang der Maschine aus. Die einsachste Methode, die Bentilk ver Woolf schen Muschinen zu reguliten, welche wir hier deshald zum Besspiel nehmen, weif sie diet zustammengesetztelten sud, ist die solgende:

Boraneilen der Shlever. Die erfte Arbeit beit besteht datin, dem Ercentritum h eine solihe Stellung zu geden, daß es die Bentile einige Angenblike früher heben kann, als der Rolben feinem Lauf begonnich hat. Man weiß wirklich, daß, wenn die Bentile erft in dem Augenblike wirken, in wellschen der Link vollendet in, din Augenblik der Stolzens in der Raschine eintresen würde, weil, welche Geschwindigkeit auch der Daunf haben mag, es stelleine gewispeseit geben muß, in welcher sich die Beneitle Istanischen wirden gewispeseit ist den Dunksang welchtung ist

Schamplat, 158. 29. L. Ahl.

Pentile erst einige Augenblicke nach Bollendung des Laufes beben würden, wenn ke-mit einem Abert in Laufes beben würden, bei der Resching eine Abgenung stattlinder würde, det der Resching eine Abgenungstattlinder würde, und selbst ein Stoft antlieben fonnte, weich die den Stedenungszas augenammene Geschwindigseit den Aiedergang des Aoldenst veraulafern nüber, wähnend des Adupt unter demletzen stungster. Mittelft dieses Adupt unter demletzen seinen den Sangen ein dem Augendische hinter den Sangen in welchen ern kunknollendet hat. Wittelft der Einer Laufendliche hinter verteichen, in welchen ern kinner Laufendet hat. Wiele den Gang gang auflenderteit für diese Aberanunter verausert als Geder ein und erleichtert auf diese unter beite den Gang gang auflenderteiten. Est ist donze unter kiele den Jang gang auflenderteiten gewinges Woraneilen zu geben.

n zu geben. Maschine nach Einwarts decht. bi. h. .. menn die Aurbel Mittela. Afdunifischi Seite der Colinder in der popudem Meile angegebenen Richs this emporficigt, wis der Absacist gewährlich ist abe gleich, die epigengesetete Bewegung immenm- fe- Die Rathmondisfeit: argarvers, durchaus fring Rachtheils has und die Kurbel sichtisberste gut im der einene als in her andem Richtung: bewegt ; were, fagen wit die Ruthek nach Innes me auskeigt : so steht: sie horizonial in g'', di'h, an dar Salfte winn auffteigenden Drehung: Word mare alsdann die Belle or von dem Excentricum; hines. Radeswerfs, his meldes enf den Schmungradwelle K: (Hig. 12:u. 16) befestigt marten is, aubrückt, so brings manifoas Excenssirem is an daß 48 genau an dem unterfine Puncte feines. Laufes fisht (Hig. 13, 15 und: 16), und das fein Muchangspapet m'n' und sakelied scine Guiden, aben, besindlich substitution ift es hereits die Pentila in den, Augenhlick minten zu leffen, in meichem die Colben die Bergepung: 34: merinden 1868 innen mps foin; Mogery w with an dem Dunde die henregen:

anjangen .: wa die Rolben ihre Bewegung mehicin werden, d. b., am Anfange des Auffleigens. Bie haben bemeekt, das das Excentrieum novoneilen misse, damit sich die Bentile einen Augenblick vor dem Wechsei des Kolbenlaufs öffnen; dieses Borancian muß, wenn die Rader h', b' 30 — 32 Zähne haben,

mindeftens 2-3 Zähne betragen

Wenn die Stellung der Auchel und bes Enemtricums aufidiese Weise bestemmt sind, so bezeichnet wan mit Kreide auf den beiden Winkelriden (IL gur 12) zwei sich entimechende Zihne 4', 1'. Lat. auf nimmt man die Welke v des Evenweicums weg und dreht fie für fich allein vormans, to net der Jahn n', der auf dem Nade p' bis Creansseams bezeichnet ist, mit dem pucien oder densan Jahne o't, von dem ausprahanden Zahne q' aus, der auf dan Winselsade h' der Schnungenverke ! bezeichnet if,

ansgeht.

Es ist um jo wichtiger, das Essents; um um einige Zahne auf der Auchel norwärts zu seiten, als man diese horizaniel pelle, um das Essentiann in der Mitte des Loirenteurs ju worderen, wer daß die Amsbel in böcher Sackung nicht wiedlich in der Mitte ühres Laufs beimbisch al. Man han wied lich in Fig. 13, Zai 18°, das wiesen der Chiesen Stellung von Kurbe sampe, went ber Batone in in der Mitte seines Lawis in. die Sackung sie Ame bot ab, welche weiem enthreicht, über der hochsonle. Ien Linke as beinwich it, is daß sie von der Ana-bel brechlenieren Räume während der besom hilliem bed Balanciers und des Astronomis under Arch fun, Die Ausbel der deber witheren dass stress Lucie eine geringene Geschwertseisen, die missenen spens unicia, want die Laner bister kinde vollkammen pleich in; allem as mes vide Labores south has Edwards act in vertex. 710

Wehrere Zähne auf der Kurbel voraneilen, d. h., wenn die Kurbel auf der Hälfte ihres Laufs ift, so wird das Ercentricum schon diese Hälfte um 4 Zähne von 30 ober 32 überstiegen haben, d. h., etwa um ein Aichtel.

Theorie bes Bornneilens ibnn Soie ber. Das Boraneilen bes Schiebers, beffen Ruben jest überall anerfannt worden ift, und welches einen sehr großen Einfluß auf den Rubeffect einer Maschine ausübt, hat ben 3weif, den Ginfluß ber Zusammenpressung zu vermindern, welche, wenn man fein Boraneilen gabe, während ber Beite ftattfinden würde, welche zwischen dem Beitpuncte bes Aufschließens ber Mudftromungsöffnung: und bemjenigen Augenblide verfließt; in welchem fich bas Gleichs gewicht zwischen dem Dampse, der gewirkt hat und dem Condensator, herstellt, so daß folglich das Rach. Meiben des niedergehenden Kolbens vermindert wird. Es wird dadurch auch das Einströmen des wirksawen Dampfes in bem erften Augenblick :erleichtert. Mas diesem Borgneifen wurde auch folgen, daß, ba die Einströmungsöffnung etwas früher: aufgeschlof. fen wird; ber Rolben einen Augenblick mit Ge= gendampf gehen wultde,, wenn man nicht die Bor-ficht gebrauchte, vem: Schieber einestetwas größere Außere-Bedeckung zuicheben.! einen anlie" Die Wirfung: der Bebeckung ift zu gleicher Zeit Dief bie Deffnungen eiwas, früher zu verschließen und folglich Beranlaffung ju einer: Erpanfton, zu geben, welche, mit Hinzurschunns der von der Maschine verunlaßten ic., eine flene Eraftvermindenung vermlaßt, Jedoch mit diter weit, wichtigern Verminderung des Dampfverbraucheb. Bei manchen. Locomotiven. hat man die Bevedung febr vergrößert nind, dabnich eine

• ; 6:

ir grafie i diener zum beite

bebeutenbe Expansion unt Bremmareradmen herbeigeführt.

Des Bouncies des Sélectes in 2212 1412 1413 wichtigsten Bedangungen für der genen Genet einer Maschine. Decies Bornneller mus z die z me dem ganzen Laufe der Kurtel bertugen.

Radidon um die Constitutionmeelle in tout bie gern beseitigt worden if, words die Kurve. aus ben Seite, we be compechenge, fiers horigenist. und lus Ercentricum, wie ichen bemeeft, au maieriker Junice seines Laufs ein Beng voraneit: is vittig min den Schieder over des crinsdring Bentt & wintich auf den Boden von der Bunte bet termen begin. ders, wie es m den Figh. 11 mm 11. 24. 1 dargestellt worden ist. Bit vonseliert if die Kintige horizontal im Animergen, das Essanceum um bu Schieber bestuden sich am unterstet Prome tenet knoch Man brings alsbans and was over Reservate (man sehe dieselden Figunen) in die Buchte ins 1866 sen Cylindens; man lass die kupierne Lucisius u' hinab, um die Federn z grinmmenyarridies. 1196 sieht die Demkichenden schaff au, je suis de Lune stange m' ami der Saange y tos mauer. Romits b' nicht gleitet, iondern sie im Eogenstert. u liese Ka wegung mit hinemychi. Man muß vier lagione. Duerstange leiden, die daß die Gististers innerchende Spanning haben, we sat mores koull schnell zu verschüeben, wovon man sich streicht, wer und heite til zu sinen und alstanz pivblick beren spiicht

IR dies geschehen unt fim alle Pentin geschief sen, so senkt man die große Anche. I bes Kentlie unter der Empfernen Onerkanze e', weiche une sau Ringe v' dieser Anchel ruht, mie viele Enstung muß genau gleich der Hälfte von dem kante end Ercentricums fein. Benn diefer Luyf ; Consument (2 36K) beträgt, wie bei ben Maschiren von 10 Pferdefrasten, so läßt man zwischen der Kurbel lund bet Duerstange e' 2½ Cenkim. (1 Zoll) Spieltaum. Man befestigt alsdahn diese Kurbel mittelst ster belden Druckschauben un den Excentricumstan-

gen, damit fie bas Gleiten verginbert.

Senft man alsbann bie fleine Ricbel in um 24 Cent., b. h., um & Ercentricumlauf, so nöthigt man die Febern z, sich zusammenzubrütten, und veran-läßt folglich das untere Bentil b', daß sich buffelde um eine gleiche Größe öffne. Man mist diese Senkung auf den eisernen Stangen, um welche sich die Febern z wickeln, fehr leicht mittelft eines Theilungspunttes an dieser Stange, ebe man bas Bentil wirken last. Man befestigt alsbann die kleine Kurbel m'auf ben Ercenttifenstangen g, g, mittelft ihrer Drudschrauben, in bem Augenblick, in welchem, indem man auf die Febern brudt, bas untere Bentil fich, wie bemerft, um 21 Centimetet geöffnet hat. Auf diese Beise wird bas untere Bentil b' geöffnet, um ben Dampf, welchet wähtend bes Riederganges untet bim gro-Ben Kolben besitidlich ibar, zum Condensator firdmen zu laffen, und bas obere Bentil a' ift berfchloffen, um den Weg zum Condensator zu unterbrechen, damit bet Dampf, welcher unter bem fleinen Rolben desindlich war, auf den großen strömen könlie. alebann der Schieber x am Boben ift, und ba er unmittelbar mit bem Etcenttieumwagen in bie Bobe fteigen muß, sobald biefer feine Bewegung wiedet begittnen muß, so befestigt man auf ber größen Rutbel I der Bentile, mittelft einer Dtudichraube, ben oberti Ring h', welcher den Schleber heben muß, ohne ihm Spielraum zu laffen, weil ber auf biese Weise befestigte Ring ben Schieber nie verhindern könnte, bis gut bem Boben niederzugehen, weit man ihn vorläufig ba-Hin gebracht hat.

Man läßt alsbann bie Whitine einen hall Umgätig mitchett und bringt ble Auchel g in due hödizönkale Stellung, entgegengesest der, welche ke vorher einnahm, d. h., in die Mitte ihres nieben gehenden Laufs, wie es mit punctiren Unien in ber Fig. 16 angegeben worden ift. Das Excentifeun befindet sich alebann an dem höcken Puncte seines Laufs, die Spike nach Unten; Wese Stellung in in ven Figg. 13 und 15 punctirt vargestellt. Das obste Bentil a' ift jest geöffnet, um den auf den großen Kolben einwirkenden Dampt um Condensa tor gelangen zu laffen; das untere Bentil b if ge-sigloffen: Der Schieder L, der Ch aufänglich unten befaild, must all ideal Ette feines kaufs Achan (Fig. 18). Man überzeugt fich bavon mit ber hand; alobatin befestigt man den untern Ring w, synt bo gend eillen Spielraum, mittel feiner Druffdraude unter vet großen Ausbel, so daß, wenn die Khus des Erecintricuius und des Schlebers micht gang gleich find; der üdthige Spielranus auf diese Beise fifen ben bilben Ringen bestimmt ift, ohne baf Die Rutbit auf den Schieber beliden fann. Berneivelig des Geränsiges, welches die Ringt mas cheil, indem sie auf der gevien Bentituckel wielen, fasin man zwischen ihnen und Dem Auchelange poet fleine Echtischen anbringen.

Denasischen mit Sewalt angegogen sein, wal sont die große Anibel sehr nach auf ihnen Stangen glatzten wärden, woduch die Beinist in Unordnung guralhen und der Betried der Moschine sich vollständig verliedem wärde. Wirklich gleitet die große Auschel, den den Geben sehr siede, welche sie an den beiden Enden sehr, mit sortgezogen, sehr hänfig auf den Errenteisenstangen, so das der Lauf des sbern Beließs af sich vernindert und der am Anspeigen

gehinderte Schieben ** micht, mehr vollsändige geschlofjen werden kann, so daß der Dampf während des
Riederganges des Kolbens unter denselben tritt und
sich seiner Bewegung widersett. Man muß alsbann
die Regulirung der Bentile auf dieselbe Weise wieder von Born anfangen, indem man jedoch unt die
in Unordnung gerathenen Theile berücksichtigt, oder
wenigstens, wenn man den Betrieb der Raschine zu
diesem Zwecke nicht gänzlich unterbrechen will, den
cylindrischen Schieber mehr Spielraum geben, indem
man den untern Ring ein Wenig senst, so daß er

fich frei schließen fann.

.. Rothwendigfeit einer vollständigen Regulirung. Wir fonnen gar nicht fagen, welch' eine große Sorgfalt auf die Regulirung der Bentile ju verwenden ift. Ein zu großes Voraneilen ober Buructbleiben reichen bin, um einen Irrthum in der Regulirung der Bentile zu verankassen, welche, indem sie sich zuweilen zu viel oder zu wenig verschlie-Ben, unerläßlich die ernsthaftesten Unordnungen bei bem Betriebe der Maschine und große Dampsverlufte veranlaffen wurden. Außerdem murden fast immer meht ober minder heftige Stöße veranlagt merben, melche, selbst wenn sie auch gering sind, durch ihre kete Biederholung eine schnelle Ermüdung und ein Bexperben der Maschine veranlassen würden. Wenn demnach aufmerksame Befiper ober Barter von Mafchinen Stobe an denselben boren, deren Ursache fie nicht sogleich anzugeben vermögen, betreffen fie mun los: gezogene Schließfeile, ober das Parallelogramm, ober den Kopf der Kurbelftange, oder die Kurbelwarze, fo muffen sie dieselben fast immer in einer schlechten Regulirung der Vennile suchen und dieselben sogleich genau revidiren.

Buweilen ist das Futter, in welchem der enlindrische Schieber oder Rolben sich bewegt, undicht, und es wied dadunch eine Bermehrung des Brenn-materialperbrauchs dewirft; man muß es alsbaun ausmechseln, ober aber eins von den Bentilen ber großen Buchse verschließt den Durchgang zum Condensator nicht und nimmt der Maschine einen Theil ihrer Kraft und ihrer gewöhnlichen Geschwindigkeit; man muß fie in diesem Falle neu zusammenschmirgeln.

:: : Chieberregulatveen.

Regulator ber Maschinen mit zwei Cylindern. Dieser Regulator ift fehr einfach und fommt wenig in Unordnung. Er besteht für jede ber Buchsen der beiben Cylinder aus einem Muschele schieber von Rothguß a (Taf. VI, Fig. 5, 7, 8, 9, 10, 11), welche auf einer gutabgerichteten gukeisernen Oberfläche bb fich bewegt und die drei Pampfe öffnungen öffnet oder verschließt. Ein Ercentricum b (Zig. 4), welches auf der Kurbelwelle a sitt und sich in einem Wagen bewegt, führt diese Schieber mittelft einer Bintelbewegung und der beiden Bentilftangen.

Regulirung. Richts ift leichter, als die Regulirung dieser Bentile. Die ercentrische Scheibe wird schon in der Maschinenbauwerkstatt befestigt und ajustirt, so daß, wenn die Maschine in ihrem Mittelpuncte befindlich ift, und die Rurbel unten. bas Ercentricum fich in der Mitte seines Laufs befindet und seine Drehungsare unten. Es ift für eine Maschine ajustirt, welche fich nach Einmarts dreht, wie dies am Baufigsten der Fall ift, b. b., daß die Kurbel auf der Seite der Dampfbüchsen und zu ihnen auffteigt. In dieser Stellung regulirt man die Stange der Winfelbewegung fo, baß det Arm berselben horizontal und solglich in der Mitte seines. Laufs befindlich fei.

bienenden Schrauben, so gelangt man dahin, sie so zu steillen, daß sie in den beiden Buthsen genau die EDampfössnungen bedecken. Man sieht in den Fis guren 5 und 6 die Schiedet der großen und der kleinen Buchse in der beschriedenen Stellung. Sie werden in dieselbe Stellung zurückgelangt sein, sobatd die Maschine auf ihrem andern Mittelpuncte, die Kurs del nach Oben, gelangt sein wied; alsdann wird aber das Ercentricum eine solche Lage haben, daß sich der Drehungsmittelpunct oben und stets in der Ritte seines Laufes besindet. Es wird demnach auch leicht seines Laufes besindet. Es wird demnach auch leicht sein, die Schieder in dieser, sowie in der vörhergehens den Stellung zu ordnen.

Se haben diese Schieber das Rückheilige, zu schieden, wennt sich ihr Aufhängungspunct oben besindet, und hauptsächlich; wenn sie sich durch die Reibung abzumuben anfangen, sich von dem Körper ver Buchse entfernen und alebann Dampf entweizieht kassen. Die Anwendung einer Feber; welche auf best Schieder brückt, verhindert diesen Unfall: Man darf es auch nicht vergessen, diesen Schieden Jücken bei geben, wie es bei ven hallschen Dümpsbücken der Fau ist; der Irock und die Restützte sind gänzlich vieselben. Man tiliet datauf wie Müschelin über die Schieder, und die Muschied Wieselben.

ift tegulitt.

Botzüste und Nachtheile viefet Büchten. Die Ursache; warum indn jest bei fast allen Wittels und Hochbruckmaschinen biese sehr einsachen Büchsen eingefährt hat, besteht barin, bas sie ben Botisteil gewähren, bem Dampse schnelk einen weiten Ontchgang zu gestätten, obgleich sie in bieser Bezieshung ben Regelventilen nachstehen: Ihr größter Rachtheil ist der, vaß sie bei Dampf von niehrern Atmosphären Veranlassung zu einer sehr bebeutenden

Reibung geben: Jevoch sind es seint gute Bahfen, wiewohl sie, nuch ver Ansicht etsahrnet Maschinenbauer, in Beziehung auf den Brentmaterialverbtauch und überhaupt auf den Sang der Maschine seine Vorzige gegen die Hallschen Buchsen haben. Als eine sehr zwecknaßige Maßregel mussen wir sett den Rath geben, die Dampfossungen techt weit zu machen, um ihre Sohe und solglich auch den Lauf des

Schiebers möglichft ju vermindern.

Regulatot ber Riederdtud, ober Batt', ichen Dampfmaschine. Die Regulirung biefet Schieber hat durchaus feine Schwietigkeit. Es genigt fu wiffen, von welcher Geite fich die Kurbel breben muß, und diese Seite wird butch die Stellung bee excentischen Scheibe auf ber Rurbelwelle bestimmet. Man sieht in Sig. 14, Taf. VI, bas nach der Grelfung der Rurbel a und des doppelten Schiebers be die Rolben niedergeben und bie Rucs bel keigt. Diese Maschine ift Vemnach so regulire, daß fie fich nach Außen breht, V. h., daß bie Rurbel auf dersenigen Geite steigt, welche ben Daufpf. bitchfen entgegengesent ift. Wenn fie fich nach Einwatte breht, b. h., wenn die Rurbel in ber Stellung, in welcher sie gezeichnet sit, in det Mitte ihr res niedergehenden Laufs degriffen ware, so muste das Ercentricum d, fatt auf ber Belle im Gegenfahe mit der Kurdel zu stehen, sich auf detselben Seite, wie sie, besinden; benn ba die Kurbol steis auf derseis ben Stelle bleibt, so wurde fich der Ercentrifenelig o am Ende seines Laufs befinden und bie Bentile am untern Ende des ihrigen. Es würde butaus fulgen, duß vie Kulben in die Bohe und die Autbel abisates ginge, welches bus Enigegengefeste von bet hier verzeichneten Regulitung ift. Hat man fich Rechenschaft von dieser Einrichtung gegeben, fo if die voeliegende Rogulirung seht einfach. Das Eti

centuierm d., die Größe der Bewegung der Mintel Riber und folglich der Lauf der Bentile, find guf eine bestimmte Weise angegeben, wenn die Maschine in der Werkstatt aufgestellt wird. Rur die gange ber Zugstange f kann um eine geringe Größe mittelft der Schrauben i, k, wenn dies bei der Aufftellung nöthig ist, verändert werden. Es reicht bemnach hin, sobald Diese Bewegungen festgestellt sind, der Kurbel bei'm Aufstellen eine horizontale Richtung zu geben, selbst etwas zurück gegen ihre horizontale Lage, damit das Excentricum und die Bentile ein geringes Boraneilen erlangen. Man bringt alsbann ben Schies . ben-b c an den höchften Punct seines Laufs, um auf einer Seite die Verbindung zwischen der Röhre, durch welche der Dampf einströmt, I, um unter den Rolben zu gelangen, und zwar durch bie Leitung 1 m. und andererseits zwischen dem Raum unter dem Rolben und der Condenfatorröhre m. durchidie Leitung amiederberguftellen. Die Maschine ift aledann vollkommen regulirt. Bon. der Erpansion. Wenn man Dampf pon 4. Atmosphären Drud in einen Cylinder während des gangen Rolbenfause einströmen läßt, fo behalt er mahrend ber gangen Zeit dieselbe Spannung, welche fast dieselbe, wie die im Generator, ift. Wenn man dagegen, sobalb ber Rolben bie Balfte feines Weges jurudgelegt hat, bas Ginftromen des Dampfes aus dem Reffel verschließt, so sest der Raiben seinen Weg fort, indem, fich der Dampf erpandirt ober ausbehnt, ein größeres Volum einnimmt, wah= rend jedoch sein Druck noch größer ift, als der auf der andern Seite des Kolbens einwirkende. num derfelbe das Ende seines Laufs erreicht hat, so ift das von dem Dampf eingenommene Bolum bas

Doppelte von seinem ursprünglichen; allein es ift zu

gleicher Zeit sein Druck auch zweimal geringer ge-

Allgemein ausgebrückt, vermindert ber fich

erseidicinde Dampf, um ein größeres Bolim einpunchmen, nach und nach seine Spannung, und zwar im amgefeizzten Berbattniffe von dem Bolum, wels des er nach und nach annimmt: Indem er daher den Kolden mit einem gewiffen Deude, der abnimmt, aber leicht: bestimmt werden kann, vor sich hertreibt, enwickelt ar einen Ruboffent, der auf das Schwung.

mb fortperflangt wirb.

Leiftang ber Greaufion. Man finbit febe bald durch die Erfahrung und burd Die Berechnung, Daf. Die mabnent ber geriten Salfte Des Laufe von bem: Rolben burd ben fich erpanbirenben und feine Spantinen berminbernben Dampf entwidette Leiftung nicht ebenforigroß ift, ale bie von bemfetben Dampfe mit feinem mofpranglichen Drud' und auf bet erften Balfte bes Rolbentanfe geleiftete Mebeit, int em fie nur: etwa 1 bavon beträgt. Allein ba es biefelbe Dampimenge ift, welche eine gweite Leiftung verriche tet, fo the es offenbar, bag mit ber Erpanfion bes Dampfod und mit ber baburch berbeigeführten bib. betreil Beiftung iein großer Bortbell verbunben ift! Dan wentet bas Principe bet Erpanfion mit glefe dem Bortheil bet ben Racber und bei ben Cochbruds mafibinen an. Man taftiben" Dampf mir bem Drud im Genevalve und groat wahten eines Biertele, ober bachftens machrend eines Deiftele von bem Reibenlauf vierftrimen, unterbeicht alebann- feinen Gingang und lagt ibn auf ben Rolben wirfen, inbem er fich menagtent bar bae Bierfahe; Detifache ober Dopbelle frame Bolume erpanbert.

Greichen it ein bei ben Aroben if' (A bie Milligfort fot nemt. Die bei ben Dansfmaschieln Milligfort Cplindern nugenommene Tethove besteht in ber Alle betett, ber im ihra Alcinen Colinder ishne Erpanfisht wirft und alsbann in einen großen Cplinder einftromt,

Das legtere M'mit einer Riebel messes aunivent. verschen, welche ben Bertheilungefchieber d teibt. Go: fommt alsbaun ein brittes 'Rad, weiches bie Hälfte der Zähne von dem vorhergebenden hat! Die-66 ift mit der Kurbel verfehen, die den Expansions. Ahleber: I daniegt; To daß diese Rurvel zwei lendrehungen mucht, wahrend vie ber Bertheilung fech nur eining umbreht. Die Erpanston wirft baher mahvend eines seben halben Rolbemaufes einmal boll= fantia. 112 Um: Die Grpunfton Berandern gut Ibriten, Bonntestith der Expansionisschlieber leicht öffne, kapt ihn Detr' Shuit wie r'ene Bebeutenbere! Lalige burchfanfen / als vie Weffnung in welche et verschließt; er hat dieser Deffnung eine große Brette nhb eine geninger Boffengegeben & Bir Big. 10: find bie fütceffi: son Stellingen batgeftelle wolden, welche gleichzeilig ver am Bestein des indistant 11 415 Die Rutbull des Expanssonssche-Deregun?) bie bes Berifellungsfcflebers; 3) Dieiberden Schleber, 4) ber Rolben. Inden mintendin Wefen: Bauf in & gleiche Theffe Beilt, "febt ausny vis vet einem Achter der Unidubling der Erpanflonedurbel! bie Beithellungstubek nur 172 von

einer Umdrehung macht. 300 : Mindet feinet; Bag, wenn Der Reichen in den Mitte seines Laufs gekangt, det Danipf des Genetuwes virth den Exparifionsschleder boll fündig : Art ber : anteteriochen wörden ich.

::: Einka, .:: daß der Dumpf : wälttend der groeis ber Battet des Laufen ficht inach und nach Wetpatiblet, welches auf den Figilten bittch bie berhaltnismielbige Wushme ber Schraffituitg in dem Gillinder and in den Büchsen angedeutet worden in! dieffering !.

Bugulitung diefetentle ber. 3> Mille fieht addi 2' baf sur leitiscen 1986 Mirung biefer Estieber. mani fle in der Stellung machen muß, die für den ersten Fritpunct angegeben worden; indem die bei den Kurbeln auf derselben Seite horizontal sind; in diese Stellung mußen die beiden Schieben in der Mitte ihres Laufs genau verschlossen werden.

Boraneilen, meldes gegeben werben mu fien Wenn man mit Diefen Borrichtungen bie Erpanfion aufhalten fann, b. b., ben Dampf mah. rend einer langern Zeit wit voller Preffung gulaft; fo bringt man bie Rurbeln in bie Stelling bes er ften Beitpuncte; bezeichnet bie beiben Bahne, weicht fich bei ber horizontalen Stellung ber beiben Rum beltaber treffen, mit Rreibe; barauf nimintiman bie Espanstonskurbel ab und takt sie in der Richtung bet Bewegung zurücktreten, b. h., man bringt sie wieder an ihren Dlat, indem man den bezeichwenden Bahn mit dem Bertheilungsrade : um 1; 2. ober 3 Babne vor denen des Expanstonstades eingreifen Möt. In diefer: Stellung wird ber an dem Expansionsnade bezeichnete Jahn höher ftehen; als der am Bertheis langerade : Ver: Borthellungeschieber: wird::fehen gobileben fein wahrend. fich ber Erpanstonsichteben gefenkt: hat piller wird bemnach zinnt vollständigen Were fchlaß bes Durchganges später fommen, und ible Erpanfon with seine geringerei fein. in in indian -

Min wird das Expansionsrad um eine bestimmte Größe werücken, wenn man diesselhe exhöhen wollte; zählt man nun die Anzahl der Zähne dieses Rades, so weiß man; in wischem Bechältnisse die Junahme der Franklicht werden der Sicht in die Generalier die Junahme der Sicht in der Sicht

man ihat ide soligen steheriebenden Apparate gehärig verstanden, so wird man keine Schwierigkeiten; suden ; die Oampsvertheitung zu veguliren.

... Man findet in den Figg.: 4--- 10 der Las. VI eine genaue Abbildung ber Einrichtung und ber Bewegting ber Maschinen mit wei Cylindern: bes Grn. Stangeriz jedach werden wir diese, sowie noch net dereit Expankonsmaschiven, inthktieiner allgemeinen Utbenficht über die bis jest besannten Expansiens vorrichtungen, im zweiten Bande bes vorliegenden Merbes genoger fennen lernen, auf welchen mer da her dund weiveisen. Wir bemerken hier nurz daß der siener Schieber vier Deffnungenthatz einer welche ben Dampfischell dem Mantel und aus. dem Aeffest ingbie Wascheisführtig - zwei andere, welche biefen Danns üdet und unter ben kleinen. Reiben führenig und endsicht bie bierte, die den Dampf, den überstund, unter dem Rollen gemintt hat; rim ble: greße Buchfe: führt. Die Finiciatungen ber Buchke nom bem großen Cho liuder And dieselbon, nur daß die erfte Defficum den Dampfi fins: ber Büchfe, bes fleiten Cylinders, bahinfühlt, berd die nierte den Dampf, welcher auf und under dem großen: Rolbent gewirft; had zum; Condensache dem Fanty application of the genate and capac Schwierigkeit mit dem hinmeggenommenen; Muscheln, wien wir ies sweiten: oben igenauer bemerkt habes.

wiede in M. Sig. 4, Tafard, meit penetitien, finien

angebrutet ift, ober fie foopfen es ans einem Arse ober Ebafferfaften a. in welchem fie angebracht finb. und in welden eine Dumpe fortwahrend einen Strom falten Beffere ans einem Brumen sber Edagt u. ausgießt.- Die erfe Metbobe muß tem bein ange menbet werben, um bas Baffer ans einer geringen Alefe m fchopfen, weil ber Conbenfator font bank gen Unfallen ausgelest fein wurde, und man muß ibn immer in emen mit Baffer angefüllten Raften fallen er um est ju verweiben, bas er burch bie Bem fitting Teiger Robern Luft aufange. Echald die Tiefe , and welcher man Baffer aufnehmen muß. 20-24 fint überfteigt von bem Babne a bes Coubenfatere bis in bem Bafferfpiegel gerechnet, welger Cperget mabrend bes Betriebes son ber Mafding fines, berfolbe bleibt . fo ift ber, Conbenfator dem Rephthal, mutermarfen ... fich febe baufig gu. erbibene Dies, gubet namlid baber, bas, menn fla Die Sammeratur bes Maffere um einige Grabe mehr athete ale gewöhnlich, ber Dampf in bem Conbenfater inine ber bebeutenbe Spannung behalt unb bie Luftlegre fich micht binfanglich vollftanbig, bentellen lafte, sum gine fo lange Bafferfante angufangen, te-"Debes 29 Eus mus man baber jur Speifung des Mafferfoliens fiete eine Pumpe andeingen, wo gegan es unten 20. Bug nichts Rachtheitiges, hal, has Baffr apmittelbae mettelft einer westen und forglattige mit bem, Canbenfator , vertitteten Robme ARLE (88285-4) III , Beannung ber Enft, und bes Dampfes

Jen Goudenfaiger. Bienen bes Dampfest ben Benfeit und ben Combentiel bes Brunnens die m dem Combentiel bes Brunnens die m dem Combentiel bestellt b

22 •

tinktelh' (16 36U) halten, welches, ju ben SMetern Birthigefest, 8 Meter 40 Centin. macht. Da nun Vid gatize Gewicht der Luft, welche das Waffer in den Pumpen steigen läßt, gleich einer Wassetsäule viel 18/40 Metern M, so ift es flar, daß das Waffeliff bem Condensator emporfteigen wied, well gwi Allen den Höhen der Waffersaule, welche Lust halten källing ullid derjenigen, welche ste hler hebt plete Une Feistfer von 2 Meirin ift, obgleich in deit Condensufored stich fiets eine gewisse Quantitat Luft befinvet, welche ihre Spannung zu ber Ves Dampfes fligt, illie folglich die Höhe vermindert, Bis zu welder bas Waffer emporfteigen kann. Rehnten wir die Spännung gleich dem Gewicht einek Wäffeisäust Will 0,65 Metern an, Die mit ben 8,40 Metern zu familien 9,05 Mefte für das Gewicht Ver zu hebenpen!Waffetsault mathen. Wenn nin bie Temperatut bes Convensalote fich die duf 500 ethobe, fo M' vie Spannung ver Dampfes bei 5007 gleich bem Schitch kiner Wafferfaute von eine 1,20 Meter. Mat'man min biefe 1,20 Meter zu ben 8,40 De. tetti bet zu hebenden Baffersaule, sowie zu ben 0,65 Metern hinzu, welche bie Spannung ber Luft barftelstell Bonne die Bermehrung zu berücklichtigen welche Stelle Spannung butch bie Tempekäturerhöhung erstellen bat, so sindet man, das die Höße det zu besbein Wassetsaule gleich 10,25 Meteen sehr Es solgt Baraus, bas das Gewitht ver aubern Litftsault gleich 10,40 Metern ift, welche, außer dem Gewicht einer Wasserstung von 10,25 Metern, alle Reitungen des Baffers in den Röhren übetroinden milfe in ihret Hebung nicht mehr henteicht. Die Deffereng wiede noch wett größer sein, 'wenn' man bus unterfucte, 'was in einent abnlichen Ebubenfatet voe fich geht, wenn die Maschine List Ethnisaut, weicht. bald en bieffer Line eine eine Abile für

verviersacht.

den Benynnen oder Schacht tretende Ende der Röhre mit einem Siebe versehen sein, um zu verhindern, daß Steinchen und Unreinigkeiten mit in den Condensator geführt werden. Diese Siedössnungen mussen groß genug und in hinreichender Menge vorhanden sein, um ohne Widerstand die ersordersliche Wassermenge hindurchgeben zu lassen. Kann man die Pumpe weglassen, so vermeidet man auch die Rosten der Reparaturen, denen sie unterworsen ist und vermindert die Reibung der Maschine. Es muß sedoch in dem einen oder in dem andern Falle steis dieselbe Wassermenge gehoben werden, so daß dieselbe Wassermenge gehoben werden, so daß dieselbe Wassermenge gehoben werden, so daß leit die.

Bon ber Ermarmung bes in einem Baffertaften befindlichen Condensators. Benn ber Conbensator in einem Bafferfasten bangt, so kann er sich nicht erwarmen, sobald sein Sahn nicht verkopft; oder durch Rachlässigkeit verschlossen ift, Ein anderer Fall, in welchem eine Erwarmung portommen fann, besteht darin, daß, wenn die Pumpe nicht genug Waffer liefert, fei es nun, daß fle in Unerdnung gerathen, ober daß ber Brunnen ausge: schöpft fei, oder daß durch irgend einen der Bufalle, welche wir engaben, als wir von den Cylindern, den Kolben und den Bentilen redeten, der Dampf unmittelbar aus bem Reffel jum Condensator fromt, ober daß endlich die Maschine in einem so folechten Zustande befindlich sei, um eine so große Dampsmenge zu verbrauchen, daß alles durch die Pumpe bes Schachtes gelieferte Wasser zu seiner Condensation nicht binreicht. In diefem leptern Falle muß man die Maschine zepariren. Der Condensator er-

hist sich außerbem auch noch, weim er kehre hin langliche Größe im Berhalmiffe zu ber bee Cyline Birflich muß ber Conbensator flete für vers hat. die Cubikzahl feines Rolbenlaufs & von bein raum-· lichen Inhalte des Cylindets haben, wenn die Das fcine nur einen Cylinder bat und & von bem Laufe des großen Chlinders bei ben Woolf'schen Deaschinen. Im ersten Fall ift es, um zu vermeiben, baß ber Condensator, welcher bas Waffer unmittelbar aus einem Raften schöpft, nicht die Unreinigkeiten ober irgend andere in ben Raften gefallene Gegen: ftanbe ansauge und seinen Sahn verftopfe, noth. wendig, vor diesem Hahne c ein Steb mit groben Deffnungen d anzubringen, und abnlich bem, welches in bem Brunnen ober Schacht am Ende ber Saugröhre a angebracht ift. Es ist dieser Umstand wohl zu berücksichtigen, indem burch eine Berftopfung bes Sahns fehr leicht eine Erhipung des Condensa: ture veranlagt werben fann.

Wenn der Brunnen kein Wasser mehr hat, so muß man diesem Mangel sosort durch eine weitere Bertiesung, oder durch ein anderes Mittel abzuhels sen suchen; denn eine Condensationsmaschine, die Wassermangel hat, kann nie gut gehen, und ebensos

wenig eine regelmäßige Leiftung geben.

Erwärmung des Condensators, welleder Wasser aus einem Brunnen schöpft. Wenn dagegen der Condensator das Wasser unmitztelbar aus dem Brunnen oder Schachte zieht, so ift eine geringe Unordnung an der Maschine, eine geringe Bermehrung des Dampsverdrauchs, oder die Unausmerksamkeit des Wärters, welcher dem Hahn eine zu geringe Dessnung läßt, hinreichend, um den Condensator zu erwärmen; und es ereignet sich diesser Unfall um so häusiger, se bedeutender die Tiese ift, aus welcher das Wasser gehoben werden muß.

Man utaf alebam bie Anfeine sofent unshalten, dam taktes Baffer in den Condensater gießen, das dem und die Riape wegniamt, damit es hineindeingt. Man und po verneiden, diesed takte Baffer auf den Mantel des Condensators zu gießen, wenn derseide zu warm ist, weil man sonst in die Gefahr gerathen wärde, daß er zerhränge. Es ist zweilnäßig, alles warme Baffer aus dem auf diese Beise angesülten Condensator dinnudzuschaffen, ind dem nach die Rassische durch Menschenfräste dreht, wan und duranf dassenige Baffer, welches oden in dem Condensator bleiben würde, heraubschöpfen. Steht der Condensator bleiben würde, heraubschöpfen. Steht der Condensator die den Borte, man fann den Edward auch ansleeren und mit spischem Wasser ansällen. Mit einem Borte, man fann den Condensator nicht vollsändig genug absilden, ein man die Rassine wieden in Botried sest, damit wan nicht genöthigt sei, diese unangenehme Undelten nochmals zu wiederholch; denn hier, wie überall; ist das Boste steb vas Absitzoste und Washleiste.

Berftopfung der Saugröhre. Der auf biese Weise abgefühlte Condenfawe besindet sich in dem Businde, das Wasser aus dem Schackt oder Bonnen zu haben, sobied die Saugrößte a nur nicht verstopft ist, wovon man sich leicht überzeugen fann. Sobald ein regelmäßiges Ansaugen stattsweden, sobald ein regelmäßiges Ansaugen stattsweden, bet so, hört wan das Wasser mit einer zweste Geschwindsschie in der Röhre schworsteigen, und wenn die Aber verstopft ist; so hört vieses Geräusch welle Köndig uns. Wan fann trähtend vieser Operakon dem Condensische führe versichen wieder stätze, welche sich zu gleicher zweicher wieder kalt.

len init spettigen Worten wiedersvien, i metches ibie Hauptursachen ber Erhipung ber Condensatpies sind

1) wenn man es vergist, den Condensatechahn zu össen, sobald die Maschine in Sang gesetzt wird;
2) wenn man ihn nicht hinreichend während des Beiriedes össnet; 3) wenn der Hahn verstopft ist; 4) endlich, wenn er zu eng ist, weshalbman ihn alsdaun sosort auswechseln muß. Wenn man die Temperatur des Wassers mit der Hand untersucht, so ist es, da dieseibe 40 Grad nie übersteigen darf, leicht, den Hahn zu reguliren und ihn einige Augenblicke lang gänzlich zu össnen, wenn das Wasser zu warm würde. Es wird alsdaun eine große Wassermenge angesogen, wodurch der Condensator gänzlich abgefühlt wird.

Einfluß ber Temperatur des Wassers in dem Condensator auf das Ansangen, wenn der Schacht tief ist. 5) Der Condensator erhitt sich auch, wenn man das Wasser aus einer großen Tiese hebt und man die Berdichtung zu warm bewirft, weil, wie wir demerkt haben, wenn die Temperatur des Condensators sich über den Grad zu erheben ansängt, welchen sie beibehale ten muß, die Lustverdünnung nicht ebensogut dewerkstelligt werden und das Wasser nicht ebensohech angesaugt werden kann; das in dem Condensator entspaltene Wasser sängt alsdann an zu sochen, und es kann die Condensation nicht weiter bewirkt werden:

Abuntung ber Kolbenliberung und ber Stopfbüchse, 6) Der Condensatzer kann sich auch noch erwäsmen, wenn sein Kolden nicht mehr gehörig mit Hanf gelibert ist, welches man keicht dadurch erkennt, wenn die in Gang gesetze Maschine 6—8 Umgänge macht, ohne daß Wasser angesangt wird, weil die Luft mit Leichtigseit durch den Kolden deingt, unter demselben seine Lustverdühnung mehr dewirft werden kann und das Wasser nicht wehr seigt.

Derseibe Unfall zeigt fic, wenn die Stopfhäsigs f des Condensators schlecht gelidert ist; wenn in dem Augenblick, wo man die Maschine in Betrieb sett, diese Büchse alsdann nicht mit Wasser bedeckt ift, so läßt sie die Luft mit einem starken Pseisen zu-rücktreten, welche sich dem Ansaugen des Wassers widersett. In beiden Fällen und sedesmal dann, wenn die Maschine nach einem langen Aufenthalte wieder in Betrieb kommt, ist es zwedmäßig, einige Eimer voll kaltes Wasser in den Condensator zu gießen, um die Stopsbüchse zu bedecken und das

Ansaugen leichter und schneller zu machen.

Der Condensatorfolben fann gu Bo. ben fallen. Wir fügen hier eine Bemerkung binzu, die von Rugen sein kann, nämlich, daß man dafür forgt, den Kolben, wenn man ihn wieder bea festigt, nachdem man ihn vorher auseinandergenom. men hat, nicht zu Boben fallen zu laffen. Er murbe alsbann unvermeidlich an dem untern Rande g bes Cylinders, mittelst seiner Liderung, hängen bleiben, und es mürde alsdann fast unmöglich sein, ihn wies der in die Höhe zu ziehen. Das einzige Mittel wird in Diesem Salle das fein ,. Die Berkittung bes Condensatorbodens loszumachen und den Rolben unten herquszunehmen. Es muß aber alsdann dieser Boden von Reuem mit Gußeisenfitt aufgefittet und dabei die größte Sorgfalt angewendet werden, das mit keine Luft hindurchdringen könne. Wenn dieser Boben nicht eingekittet, sondern das Ganze aus ei-nem Stude gegoffen ift, wie Fig. 4, Taf. V, zeigt, fo mußte man alebann ben Pumpenförper losmachen, der bei 11-schwalbenschwanzartig in seinen Dantel m eingelaffen ift, und ihn dann mit derfelben Borficht wieder befestigen. Es ift demnach zwed, mäßig, wie es auch mehrere Maschinenbauer thun, auf dem Boben ber Condensatoren einen kleinen

eisernen Dreifuß n anzübtingen, welther ben Kolben

th der Pumpenröhre festhält, wenn er absidt.

Daner ber Liberung bes Conbenfathefolbens. Der Condensaturfolben fann moei bis brei Jahre gebraucht werben, ohne baß feine Liverung ausgewechselt zu werden braucht, wenn ber Condensator in einem Raften mit fastem Waffer angebracht ift. Wenn feboch bas Conbenfationsmaffer ans einem Brunnen ober Schachte, befonders von bebeutenber Tiefe, angesaugt werben muß, so muß man die Liderung alle brei bis vier Monate auswechseln, was unumgänglich nothwendig wird, wenn das Waffer nach fieben bis acht Zügen ber Maschine aufzusteigen versagt. Uebrigens ift die Daner ber Liberung nach ber Tiefe, ans welcher man-bas Baffer hebt, verschieden. Be bedeutender biese ift, umsomehr muß ber Condensatortolben in einem guten guten Juftande erhalten werden.

Bon der Luft, welche ber Conbensator gibt, und von den Mitteln, bie Deffnungen gu ertennen, burd welche fie in Die Maschine dringt. 7) Es kann auch noch eine Erwärmung erfolgen, wenn die Röhre a, burch welche das Waffer in dem Brunnen angesaugt wird, Luft fångt, oder wenn ber Brunnen nicht genug Waffer gibt und die Röhre durch ihr Steb Luft aufaugt. Man überzeugt fich leicht davon, wenn alle Stopfbüchfen und bie Berkittungen der Daschine in gutem Zustande find und der Condensator viel Luft gibt. Das Baffet wird alsbann bei jedem Kolbenzuge sehr stark durch das Rochen diefer Luft herausgeworfen, eine Birtung, die nicht fo fart if, wenn die Luft von der Maschine, als wenn sie von vem Convensator kommt, ohne Zweisel, weil sie in viesem lettern Fulle noch kalt in dem Condensator gelangt und sich darin pidhlich bedrutend ausdehnt. Bond unftidem die Laft dutch die Cylindre von der durch die Büchsen angesaugt worden ift, so wied die Wesschine dadunch sehr belastet, welches nicht in einem so hohen Grade der Fall ist, wie man ohne Weshe begreist, wenn sie aus dem Saugerohr kommt, weil sie uisdann nicht so unmitteldar auf die Kolden wirkt. Dasselbe findet statt, wenn die Lust durch die Röhte angesaugt wird, die den Damps von den

Büchsen jum Conbenfator führt.

In allen Fällen wird wan flets ben Punet fin den, an welchem die Luft eindringt, indem man die Flamme einer Lampe lange ber Berfittungen und ber Röhren, wo man eine Spalte findet, binführt, bis daß sie durch den in diese Dessung eindeingenden Luftsfrom start angezogen wird. Wenn dieses Mittel nicht hinreicht, fo tann man auch Die Rutbei an the ren oberften und an ihren unterften Standpunct beim gen und das Schwungrad durch eine sehr feste Umterftutung aufhalten und Dampf in ben Cylinder einströmen lassen. Der Damps würde sehr bald alle leeren Raume ber Waschine füllen und burch bie Deffnungen ausströmen, welche ber Luft einen Durchgang gestatten. Es muß jeboch biefe Operation mit Botficht ausgeführt werben, weil, wenn die Unterftugung, die das Schwungrad halt und die gange Belastung ber Maschine trägt, zerbrache, ober in Ums ordnung geriethe, dadutch sehr bedeutende Unfalle herbeigeführt werben tonnen.

Sefahren, welche aus der von der Maschine gesangenen Luft entstehen. Die Aber
ren, welche am Meisten den Undichtigkeiten unterworfen, sind diesenigen, welche die Berbindung wolschen den beiden Büchsen herstellt, sowie aus die,
welche den Dampf zu dem Condensator führt, wern es sehr schwer halt, sie gehörig zu verkitten. Die
Stopsbüchsen der Cylinder und der Bentile lassen ebenfalls viel Luft eindningen; man must daher häufig die Sickrauben an demselben nachziehen, häufig die Liderungen verbessern oder auswechseln, sowie and oft die Berkittungen untersuchen.

Die Besitzer von Dampsmaschinen mussen stets ben Grundsatz sesten, daß die Lust ein mahres Bist für die Dampsmaschinen ist, und daß der Gang des Condensators mit der größten Ausmerkamseit beachtet werden muß. Dieser Gegenstand ist so wichtig, daß wir Falle kennen, in denen dei gehöriger Berücksichtigung desselben der Brennmaterialverdrauch um z vermindert wurde. Die Lustmenge, welche das Brunnenwasser durch seine Erwärmung gibt, und deren Eindringen man nicht vermeiden sann, beträgt bei sedem Koldenzuge nicht mehr als zie Liter (etwa 10 Endiszoll), und es ist diese Lustmenge kaum demerkdar, wenn die Condensatorpumpe keine andere

ansaugt.

Ressung ber Luftverbunnung in bem Condenfator: Diese Meffung wird burch ein Barometer bewirft, welches mit einem Sahne versehen ift; benn ba in ben erften Momenten bes Ganges einer Dafchine, die man von Luft reinigt, Die Beränderungen des Druckes sehr bedentend find, so konnte das Quedfilber herausgeworfen werden. Dit einem folden Barometer findet man, daß bei einer wohl unterhaltenen Maschine die Quedfilberfaule auf 0,054 Meter Sobe erhalten wird, b. b. im Durchschnitt auf In Atmosphäre, wenn ber Dampf mit 4 bis 5 Atmospharen arbeitet. Als erfte Bedingung muß feft: gestellt werben, daß ber Condensator in einem rich tigen Berkaltniß stehe, und daß die den Dampf da: biuleitenden Röhren einen weiten Durchmeffer haben, damit die Geschwindigkeit des Dampfes nicht vermindert werbe.

Die Anwendung vieses Instrumentes deis dem Condensator if ein vortressliches Mittel zur Unter suchung des guten Ganges einer Waschinos er gilt bei sedem Kolbenzuge die Art der Wirkung und der Condensation des Danpses un:

. Richt zurüdfallende Alappe. ' Jaweilen geschieht es, daß eine Baschine plottich stillseint, woll die Condensatorflappe p, nachdem fin in die Hole geganzen ist, nicht wieder niedersätt, deben sie durch die in ihrem Hatse q angehänfte Gamier präch gehalten wird; alsbanne treten das Wasser und iselbst die Luft bei sedem Rolbertzuge in dem Conbenfatot surlid : andible Mafdrine : ftehte als dann fill : . : Wein mus ble Bladpe jedesmal, wenn fie fich hobt, mit Huffereines Stockes: juridfallen laffen und ben Gang daven filmige:: Augenblide verfolgen; bis haßh't Schniere verch die Beibung der Kappre ganztich hin-wizgeneuwen wurdede istel Wan erleichtete Lied; im den mach den Coudensatesbahn möglichk öffnet, und viel Baffer gu geben und fait ju kondenfiren i Wet indem man die Daschine einen Augenblid: auchalt und diebumuben Bald engehäufte Schuders Minwegschafft. Defet Unfall kanng o wenne man nicht inicht hat unto die Clappe einmakranis Schwiedt! veruncab nigt if , 10 die 12 Wat in Linem Anger possiment Die hovigbutdlen: Convensatoren, welche : jamenien i bei den hovizontalow. Wasiebenete jangewendet werbeit, 3215 gen diese: Unochnungen ihausty ; jehoch mulfen dies Convensationen im erhantt werben; felbit itt bem ilehe nem Mantel in, verbandenen Ranne. Dabe meit . O Bin bur zwie Conbanfation is Eforbit wie den Winiffelm eng Ci.: Cadenheht, jest din France

demiles o di fit schen Sostem, die in getem Auftende

befindlich Mi-10 Rissgrammen, oden 10 Liter Was fert the 1: Minute! und auf bin Pferde Braft, oder, 600 Alter in ber: Sumbe jenvelches fast: einem Berbrauch von die Relogra Dampfiziober von 3 Rijagne Stein: tohlen in ber Stunde entspricht. Für eine Mafchine weite All Pferbeiraften maren baber in ber Minute 100 Kilogki oder: I Gociolitett; d. h., etwa 31 engl. Döbitsuß Waffer : ersonderlich. Diese Abaffermenge Muswan etwas bedieteend; allein es ist hessen, suviel, eldige werigten haben, indem alebann die Condenfattion bei einer geringern; Temperatur bewieft werbett farmie) weiches Reis wortheilhaft ift, sobgleich wiele bedittenbere Baffermenge gehoben werden innft. ilebrigens muß mann ner Beit viner hoheren Rempepatite als 408 Einennbanfiteir, ober es müßter benn derchenes unmöglich fein; sich: Baffet: zus; verschaffen. auf Beit ven Riederbeuck Minklinen maß maß jauf einer Berbrutich von 127 hin 18 Rifogrammen ; ober utwa, A: Eichiffuß. Maffer im ber. Mittube, rechmen, idie. & Rilpgrini Steinkohle imi ben: Stunden audinauf bie Wierbetraft. enfuckthenman anni. manden Berden Beieberschlägen modenlicher ben En bem atme vierft opffent. indin Radioeil, weldemubie Waschinen unterwansen find, Diesschon Jahre langi gehen und mit Waffer gespelft werden, meiches wiel Waterien absett insbett, biefemigen, bei denen man feier wied Talg verfehrpendet, mie die Rolbengu schmieien am iniversitätigen Beriffopfung ibesteint mim zurie fchen ibre Puitipenröhredi indeth Conden fatoren mend feinem Mantel m, vorhandenen Raums. Deb Dampf wid baso Baffer etreten: nun læigfam ein, idie Condenfoficeisetsalgt ifchlicht, und idie Maschiert werkert Miedanmender ihre: Araft; biolidaß, fie faum dem pe Man . erfennt ubiefesti! mengelbaften vermag. Hustand Ciwettn runn ein Licht bis gurbeth Bieden bet Sissippinispenfährt, und induseigien abeich die Widans

bentodier reficht, welche hene Decket n auf der An pumpe befestigen, und bie man ju dem Ende i-a fdrauben muß. Buveilon fann: man diefe Bermrein gung, welche jum großen Theil aus Talg beffeht, welches, burch, dan Dampf perandent worden is, und an den Combenfatormanden festhängt, beseitigen : im dem man fich, eines Deißels behient, der ap bos Ende einen zunden Eisenstange, angeschweißt ifte und den mau durch die Schraubenlächer des Deckels führt und so die Unreinigleiten ablost, Sie fallen barquf gu Boben, und man nimmt fe forgfaltig himme Wenn endlich ber Boden ober bie Conbenfatorrobren auch mit Acie perstopft: find, deffen Fortschaffung, ch nige Philipe perurfachte, fo tomnte aun vies mit Sulf einer heißen Schalauge von 80 Grad bemirken, die man einige Zeit in dem Condeplator: fleben läßt, den man, alstann musmäscht: 12 371 i :-

Tond en sations an Jehr pleign Drien die Spel-Die Nachtheile, welche an Jehr pleign Drien die Spelsung der Acffel wit Wassen; premacht, welches plate stdige Substangen enthält, und hauptsächlich die Sweisung der Dampsichisf-Kessel, hat Veranlassung, pu der Ersudung eines Bersahraus gegeben, wolches die Condensations des Dampsechunginer hei Weisen gewingern Wassermange gestigtet.

Luten den vorgeschlageven Apparaten schriet der Hall'sche der werdwähinker milein. Bei demick den fir der geschen ben frank der genende Dampf in einer auf ERahmen bestehenben Apparationen 12. Millimeters Durchmesser und 1 Meter Känge, die von sellem Wasser umgeben sind, das mit Hülfe einer Pumpe dahin gelangt.

Das condenstrie, destillirte Wähser wird wies darum sin den Gessellupüngesähnt, und die Instleere sall in diesen Candensarpungeit hase den interpresser dar, meil das in den Kasslaurusgelausgebestellusser .

teine Luft enthalt. Esuit dieser Apparats wie schon bemetet, beli melteren Dafdinen, befondere am Bord Bir Dampfichifen; mit gutem Etfolge angewendet itostoch. de inninterbrochene Abfühlung bes Con-Vensalfonswäffets. Es ist hänfig ber Fall, daß Eindensations - Maschinen an Orten aufgestellt find, wo das Waffer seiten ift, wenigstens im Sommer. Das jur Condensation erfotderliche Wasser fehlt ober iffe in zu geringer Menge vorhanden, und der Con-Benfator wird bann fehr Baufig heiße ::: Unter ähnlichen Umständen läße man bas aus vem Conbenfator ausströmende heiße Baffer in weiten induffachen Canalen, an ber Ervoberfläche, cir-Miren i de daß es, Jun Theil burch die Berührung Det Luft und jum! Theit durch bie Einwirfung ber Berbunftung auf feine Oberficot, vollftanbig abgefilfit. ift, und alsbann abendet man es son Reuem gur Convensation an. Deses Betsagren R zwed. makiger, als bie Motthlung in mehreven aufeivan-Verfolgenden großen Beden, indem fie in biefen folecht Vor Ach geht. 12 2 22 den den der Soll'aber dieses Berfahten gehörig vor fich ge-Hen fo muß than flete & von dem Ebuden fatione. waffer täglich erneuern können, um die Werlufte wiever dusjugleichen; welche durch Einbringen des Baffedstin die Erbe und butch bie Berdunftung veranfuft mothen; bie um for bebeutenbets find , ife größet Mei Derfläche, welche vas Wasser hat, und se hot Pot Kine Temperangischt. 2006 1 Cole Veil in ein

Palipaffer Pumpen.

2001 Till Daben, indem folte von dem Condensator
Reten, angegeden i Uniter welchen Umständen unn
Visch Bachthelle die Caltwaffer Dumpen ganz weg-

lassen und des Basser direct dans die Contentation. Dumpe ansaugen sonne. Wir saken, dass der Wisser Methode nicht annehmen sonne, sakald der Wisser spiegel im Brunnen tiefer als Li Jus ieze. was daß man darüber hinans eine Sauge und Leuse dumpe in den Brunnen legen was das Klivier ies

ben muffe.

Hier reden wir hanvisätich von 3en Pringer. Welche das Wasser zur Speinung der Auschruse isc

sem sollen.

Bon der Baisermenze. ne de i eine ben liefern können. Le zimmen deren nach Gußeisen oder aus Rotzauß; de vernes int is eine sorberlichen Data, nur zu unterlichen auf dem Bedürfnis einrichten zu Sienen. Data werden auch den Machenen Beigen und auf auf nich sein, indem dieselben zur nach eine zustaug sind, Kaltwasser Summen der Korrentiere zu kande int gebringen, indem sie zu ihmachen Jummen auchgesetzt bist, ober weil die zu ihmachen Jumpen auchgesetzt seit weiter michen.

Shauplay, 158. 98. L III.

Wir haben bemerkt, daß eine Woolf'sche Masschine ungesähr 10 Kilogt. Wasser auf die Pferdestraft und in 1 Minute erfordere, und eine Watt's sche Maschine 17 dis 18 Kilogr. Die Kaltmasser. Pumpe muß aber sortwährend mehr Wasser liesern können, als die Maschine verbraucht; alsbann bringt man an dem Wasserkasten eine Dessiung an, welche das überstüssige Wasser in den Brunnen zurücksührt, oder es dahin schaft, wo es sonst benutzt werden kann.

Berhältnis der Pumpen. Wir wollen annehmen, daß für eine Maschine von 10 Pferdektästen die Pumpe 110 Kilogr. oder 110 Liter (ohngestähr 4 Cubissus) in der Rinute liesern müsse. Man muß zu dieser Menge noch z hinzuthun, weil die besteingerichteten Pumpen niemals die Wassermenge geben, die man durch die Berechnung ihrer Dimensionen erhält; wir haben durch die Erfahrung gesunden, daß diese Disserenz der Leistung dei raschgehenden, daß diese Disserenz der Leistung bei raschgehenden Pumpen 15—20 Procent betrage. Man muß daher die Berechnung, statt auf 110, auf etwa 135 Liter austellen, und da die Maschine 27 Kolbenzüge in 1 Minute macht, so müßte die Pumpe bei einem Zuge 5 Kilogr. Wasser liesern.

Der Lauf des Pumpenkoldens wird durch den Lauf des Zapfens von dem Balancier, an welchem jener hängt, bestimmt. Er beträgt dei den Maschinen von 10 Pferdekräften etwa 0,25 Meter. Theilt man 5 Kilogrammen oder 0,050 Endismeter durch 0,25 Meter, so sindet man die Oberstäche des Koldens = 0,02 Duadrutmeter, oder 2 Duadratdecismeter, welches einem Durchmesser von 0,15 Meter

entspricht.

Wenn man annimmt, daß die Maschine von 10 Psechestästen 28 Umbrehungen in der Minute macht, so wird der Kolben etwas kleiner sein müß

Property of the Carrier

sen, und da wir die ersorberliche Wassermenge sehr reichlich gerechnet haben, so fann man ohne Radtheile auf 28 Kolbenzüge rechnen, welches der schnelifte Bang einer Dajdine von 10 Pferdetraften ift.

Einrichtung der Drudpumpe. Die wed-mäßigste Pumpe ist die mit massirem Bronzelolben. Sig. 17, Taf. VI, zeigt Die Abbildung einer solchen Dumpe, und man findet deren Beschreibung bei der Erkärung der Tafeln am Schlusse des 2. Bandes. Sie ift gang und gar den Drudpumpen abnlich, welche zur Speisung der Aeffel bei den Mittel-und hochdenchnaschinen angewendet werden.

Die Sampwortheile, welche fie für eine Daschine darbietet, bestehen darin, daß sie nur selten in Un-ordnung gerath, da sie sowohl in Beziehung auf den Rolben, als auch auf die Bentile, fehr einfuch ift und fehr leicht gereinigt und reparirt werben fann. Der Rolben a kann nie einen Unfall haben; Die Bentile do nuten sich, wenn sie gehörig eingeschmirgelt und unten obendrein noch mit Leber verseben find, nie ab und find vollfommen wafferbicht. Bieb es nothig, ben Bentilfaften ber Dumpe m an öffnen, um eine Reinigung ber Bentile vorzunehmen, fo geschieht dies ohne alle Dube, indem man die Platte m wegnimmt, welche ben Raften von Born verschließt. Juweilen bringt man die Druckröhee f unmittelbar über bem Bentilkaften an; alebann muß man aber dieseibe wegnehmen, wenn man den Kasten öffnen will, welches einen Zeitverlust veranlaßt.

Abnutung ber Bentile. Die Bentile befiehen aus Bronge, find vollfommen abgeschmirgelt und schlagen auf einen gußeisernen Sis, der mit dem Metallhobel und dunch Abschwingeln ganz gerade gazichntet ist. Sie sind mit Lettungen versehen, welche ihnen eine: gang freie Bavegung in den erfordente

23 *

nige Fuß beträgt, weil barüber die Aufangung des Wassers nicht so gut erfoige und die Leistung der Pumpe geringer ist.

Wirklich hat man burch bie Erfahrung gefunden, das bies das vortheilhafteste Berhaltniß zwischen der Saug- und der Druckröhre ift, und daß in dieset

Stellung Die Pumpe Die größte Leiftung hat.

Aufftellung der Pumpe. Man wird bem. nach bie Dumpe ftete etwas unter ber Gaffte Der Entfernung zwischen bem conftanten Bafferspiegel im Brunnen und der Sobe, bis zu welcher das Waffer gehaben werben foll; andringen: Diefer bleibende Bafferstand ift die Höhe, auf welcher fich vas Wuffer bei dem gewöhnlichen Betriebe ber Pumpe halt. Wenn ber Mantien unter ver Maschine liegt, so with die Pumpe auf: einen Duerbulfen geschraubt, der aus etiba 5 3oll im Dundrat ftatfem Gichenholze besteht und in bie Bande des Brunnens eingelassen ift, wobei man noch dahin zu fehen hat, daß die Schraubenbolzen mehr durch die Mitte bet Balten gehon; damit das Holz seine ganze Stärke behalte. Zuweisen wird es viel leichter sein; wie Pumpe außerhalb des Bruns nens auf den Balten sestichtrauben und das Ganze hineinzuhängen, und bie Batten alsbann in ben Ban-Dentigu befestigente Die Pumpe muß genau fentrecht Reben, und die buech ihren Mittelpunct gehende Bleifothlinte muß, wie wer es für ben Dampfeplinder und für die Aurbel: demerkt haben, den von ih-rem Laufe beschriebenen Areisbogen, durch den Zapfen, welcher ihre Rolbenftange halt, in zwei gleiche Theile theilen, um die Abrocichung, weiche dieset Areisbogen von der Sentrechten gidt; ebenfalls zu theis len, so daß fie um fo weniger bemeetbar wied, wogu schon' vie große Lange ber Stange bas Ihtige thut. Bir fommen in bem Abidnitte von ber Muffellung

ber Maschinen im 2, Bande bes Bertes auf biefen

Gegenstand jurid.

Der Mittelpunct von ber Pumpe muß fic 30 gleicher Zeit im Lothe mit der Stopfbuchfe bes Rols bens befinden, damit die Liderung keine ungleiche Abrusung erleide. Bir muffen es hier wiederholen. daß man fie von ben Danarn bes Brunnens entfernt aufftellen muß, um fie ohne hmberniffe auseinenbernehmen und wieder jufammenftellen ju formen. Diefe Borfichtemagregel, auf welche bei'm Aufftellen ber Maschine häusig nicht gehörig geachtet wird, ist von Wichtigkeit, indem kleine Zeitverluste, sowie unaus horlich wiederhalte fleine Schwierigkeiten oft sehr ernftlich werden und man daher ihre Bermeidung möglichst berückschtigen muß; eine Arbeit, bie nur eine Biertelftunde erforberte, bauert 1 bis 2 Stunden, und die Maschine leibet. Co muß man, j. B., wenn die Pumpe zu nahe an den Mauern angebracht worden ift, die Schraubenbelgen mit dem Spipmeisel heraushauen, mahrend man fie bei gehörigem Plas mit dem Schlüffel leicht losmachen könnte und fie nicht zu beschädigen brauchte.

Diese Beobachtung, welche auf den ersten Blick geringfügig erscheint, sindet bei der Aufstellung der Maschine eine häusige Anwendung. Besonders ist es sur den Waschinenbauer sehr wichtig, die Unfälle vorherzusehen, welche einen jeden Maschinentheil betressen können, und daher ist ein leichtes und schnesses

Auseinandernehmen wohl zu berückichtigen.

Ursachen, welche die Leistungen der Pumpen vermindern. Wir haben schon bemerkt, daß die besten Pumpen und diesenigen, welche die günstigsten Bedingungen vereinigen, nicht genau die Wassermenge geben, welche sie ihrem Durchmesser, ihrem Hube und ihrer Geschwindigkeit nach, geben

mässen. Dieser Unterschied der Practischen Resultate gegen die Resultate der Berechnung ist ost sehr groß, seibst dei sehr gut eingerichteten Pumpen; sie erhebt sich, wie schon bemerkt, auf z, so daß eine Pumpe, welche auf eine Leistung von 1600 Liter Wasser in der Stunde, z. B., berechnet ist, nur etwa 1300 gibt.

serluft in den meisten Pumpen ju vermehren;

es ift zwedmäßig, bieselben tennen zu lernen.

Geschwindigkeit, die man ihnen geben muß. Oft gibt man ihnen eine zu große Geschwinstigkeit. Bei mehr als 15 oder 16 Kolbenzügen in der Minute, mit einem Hube von etwa 0,40 Meter (16 Boll), oder mit andern Worten, über eine Gesschwindigkeit von 0,15 bis 0,20 Meter (6—8 Boll) in der Secunde, vermindert sich die Leistung der Pumpen, und statt ein größeres Product zu geben, versbrauchen sie mehr Kraft. Man wird diese Wirkung leicht begreisen, wenn man die große Vermehrung der Reibung und der Zusammenziehung des Wassers, sobald dasselbe eine größere Geschwindigkeit annimmt, berücksichtigt.

Durchmesser ber Sauges und der Druckstähren. Es gibt noch eine andere Ursache, durch welche diese nachtheiligen Wirkungen vermehrt wers den, nämlich der zu geringe Durchmesser der Sauges und der Drucköhren, sowie auch die Zusammenzies hung, welche das Wasser bei'm hindurchströmen durch den Kolben, oder durch die engen Vontile der meisken Pumpen erleidet. Es hat durchaus nichts Nachtweiliges, die Saugröhren weit zu machen; es ikt sogar nothwendig, ihnen denselben Durchmesser zu geden, als den Ventilen, damit die Geschwindigseit und die Richtung des Wassers durch diese Berengung nicht verändert werden. Die der Pumpe, pon der

wir hier reben, hat 0,08 Meter (3 3ok) Tunfamile ser, und diese Weite ift die predmößigste für die Wassermenge, welche sie zu liefern hat. Jevoch ist es noch weit wichtiger, ber Drudesbee, we welches ftets vernachläffigt wird, einen gleichen Duchmeffer zu geben, als dem Bentil und der Cangriber. In engen Röhren wird das Wasser war mit Schwickte feit in die Sobe gebrudt und der Kolben muß amen

viel bedeutendern Biderftand iberwinden.

Die Deudröhre lauft sben febr predmiffig in eine senkrechte Röhre aus, die nur mit einer beweslichen Rugel verschloffen ist. Diese Rober artes 64 1,30 Meter über ben Punct, an welchem bas So fer ausgegoffen wird; fie bient bage, war came Magenblick das Waffer aufznnehmen, weides willen des Drudes von dem Kolben micht Zez bar, sie fließen, und auch, um es nach Berumis auf eine bedeutendere Gobe zu erheben, wenn es samsich ma theilweise zu ürgend einem Rugen attanien in. Das würde wirflich dahin gelangen, werr was eine growe Abflufröhre. über dem eigentlichen Mussich ausschne, den man alsbann um eine beinnmute Gibe mu al nem hölzernen Pfropf verichtseft.

Mair barf niemals verzeiten, muer an san Sangtohre eine mit Sieblochen verschane Ang. an weine gen, damit von der Pampe weter Sian non, da

reinigkeiten angesogen werten kommer.

Reinigung Des Maidater & Leavel. Wir müffen noch bemerken, bas ber Krunnen sein mit einem sesten und dienen Loka wildlichen um den muß, wenn er mannekkar much im Sankar schine angebencht tie, Danne Seine Leiners Buldpung theile, wie Bolzen, Echenica, Harner, Schriffe d. and einfallen können. Außendem miljen sie Krannen von Zeit zu Zeit greimist waden, rahntein, nach bis

some Meinigung, welche in trodnen Jahreszeiten und dei einer möglichst großen Geschwindigkeit der Pumpe vorgenommen werden muß, um einen möglichst niedrissen Wasserstand zu erhalten, hinreichend, um die Massermenge in einem Brunnen bedeutend zu verstärsten. Uebrigens zibt es viele Brunnen, welche durch den Gebrauch besser werden und nach einem oder zwei Jahren des Westriebes besseres Wasser geben, als anfänglich. Man keint Fälle genug, daß Etasblissenste anfänglich Wassermangel hatten, die später dinreichend dämlt wersehen waren. Jedoch darf man, wehn man eine Maschine auf solchen Brunnen mit wenigem Wasser ausstellen will, nie auf diese zweis selhaste. Verbesserung sieher rechnen.

min ich in Bou dem Mtoderator.

ver Practische Methode, um ihnezu regu. tinen.: Ge fann bier nicht unfer Zwed fein, Die werschiebenen Gentrifugal : Moberatoren bescheeiben ju mellen, mit benen die Dampsmaschinen regulirt werben; indem wir in dem von dem Bau beteleben banbelnden Abschnitt barauf: zweudtommen. ... Es gibt wohl feinem Deizer wher Warter, ber nicht wüßte, daß ; wonn die Maschine eine größere Geschwindigdeit, als die gewöhnliche, annimmt, die Kugeln bes Moderators sich vaneinander entfernen und eine Gulfe bewegen, die auf ihrer Rotationsare verschiebbar ift. Diefe Satte verfchließt mittelft aufammengefetter Dedel: den Aldmission bhahm, und es geht solgtich die Mofchine langsamere Bleibt bagegen ber Gang ber Maschine gegen den gewöhnlichen zurud, so nabern sich die Rugeln etnander, die Hülse wird nach der wengenengesetten Richtung verschoben, öffnet ben Abmissionehahn, läßt in ben Cylinden eine größere

Dampfneinge einftrömen und fleigert folglich bie Ben

schwindigfeit ber Maschine. ...

Soll ein Moderator zweiknäßig wirken, so mußer offenbar einen folden Gang haben, daß, wenn die Maschine mit ihrer gewöhnlichen Geschwindigkeit am beitet, die Kugeln zur Hälfte geöffnet sind. Geht alsbann die Naschine zu langsam, so können sich die Kugeln einander nähern und den Hahn öffnen. Erlangt dagegen die Naschine eine zu große Gesschwindigkeit, so können sich die Kugeln voneinanden entsernen und den Adein deließen.

Rittlere Geschwindigkeit, des Mobes rators. Um einen Waderator aufzustellen und zu regulieru, ist es daher zwecknößig, ihm einer mitte lere Geschwindigkeit zu geben, welche die Arme erst bei dar Halste des Lauses öffnet. Wenn aber der Moderator durch Raberwerk beidegt wird, so ist seine Geschwindigkeit von dem Maschinenbauer bestimmt worden und kann nur durch Wuchsel der Naher welch ander werden; erfolgt aben die Bewegung durch Rollen und Lausriemen, so ist es leicht, durch Wrake derung des Durchmessers der Scheiben, die Geschwindigkeit der Moderatoren ist, die er andringen will; weillet die Vimenstoren ist, die er andringen will; weillet die Dimenstonen sür eine gewisse Geschwindigkeit lied rechnet hat. So sind, 3: B., 40 Umgänge in der Minute eine gewöhnliche Geschwindigkeit.

Rennt man sie aber nicht im Voraus, so besteht ein sicheres Mittel der Regutirung des Moderators darin, ihn durch irgend ein Mittel, z. B. durch ein nen Laufviemen und durch eine Kurbel zc. zu drehen, und seine Geschwindigkeit dei halber. Dessuting den Stugeln zu zählen.

Berechnung ber Schriben. Man: berechnet alsbann ben Durchmeffer ber Scheiben, die zur Bewegung des Moderators vienen, um benfelsen die durch die Erfahrung gefundene mittlere Gesthwindigkeit zu ertheilen. Es dürfte ganz zwecknäßig sein, hier ein Beispiel von diesem sehr einsachen Calcul mitzutheilen.

Wir wollen annehmen, daß die Schwungradswelle, von der die Bewegung ausgeht, 25 Umgänge in der Minnte: mache, wie dies, z. B., bei einer Maschins von 16 Pseedekräften der Fall ist, und daß man ihr eine Geschwindigkeit von 40 Umgängen geben müsse: Da die auf der Schwungradswelle sizende Scheibe einen Durchmesser: von 0,38 Meter: hat, so stellt: man solgendes Verhältniß auf, welches ein verkinner: die Scheibe ist.

Die große Geschwindigseit von 40 Umgängen verhält: sich zu der kleinen Geschwindigseit von 25 Umgängen, wie det große. Durchmesser von 0,38 Weter zu dem kleinen x.

40: 25 = 0.38 M.: $\frac{25 \times 0.38}{40}$ - 0.24 M.

die Man mutipliciet 25 mit 0,38 Meter und dipibirt das Product durch 403 der Quotient ist der Butchmesser von der Moderatorscheibe, wodurch sie 40! Umgänge erhält; es boträgt dieser Durchmesser 0,84- Meter. Die Vethältnisse aller Scheiben und Räder werden auf dieselbe Weise berechnet.

berator Vie Geschwindigkeit der Motoren ungwlirt. Der Centrisugalmoderator Watt's ift ein sicheres Mittel, den Dampsmaschinen eine constante Geschwindigkeit zu ertheilen, ohnerachtet der großen Verschiedenheiten und der Belastung der Waschiede, wie dies in den Werksätten und Fabriken der

Fall ift, in benen mon sehr Gerschiebenartige Berkingen, Die man in jedem Aus genblid ausrudt und wieber einrudt, birch jene Triebfraft in Bewegung , fest. Es wurde daburch die Belastung der Maschine und folglich auch ihre Geschwindigfeit verändert werden, wenn fie der Do. dekator nicht regulirte. Man wird jedoch leicht einfeben, daß der Lauf dieses Moderators nur eine geringe: Ausdehnung hat, fo daß, wenn die Berans berungen in der Belastung und in dem Dampstende febr bebeutend find, ber Moberator eine: fo große sder so geringe Geschwindigkeit annimmt, daß seine Rugeln bis an's Ende ihres Laufes auseinander ges hen, oder ganzisch zurückfallen, und daß fotglich ber Moderator an diesen beiden Puncten gar nicht meht wirft. Der Dafdinenwarter muß alebann ben Ab. missionshahn selbst stellen, ten die regelmäßige . Wefcwindigfeit der Maschine wiederherzustellen, damit der Moberator seine mittlere Geschwindigkeit und folglich seine Birtsamfeit wiedererlange.

Es foigt baraus, daß der Moderafor nur zut Regulirung mäßiger Geschwindigkeites Veranderungen angewendet werden kann. Er gibt fehr gute Resultate, in den Baumwollen:, Flache: und Wollenspinnereien g. B., indem man in denselben feine schonen Producte erlangen fann, wenn die Bewegung

nicht vollkommen regelmäßig ift. Moderatoren von Molinis. Herr Do. linis hat einen Moderator nach einem ganz verfciebenen Principe conftruirt. Er besteht aus einem biegfamen lebernen Behalter, in welchen zwei Blafebaige, die durch die Dampsmaschine oder durch ein Wasserrad bewegt werden, eine größere oder geringere Lustmenge gelangen lassen, je nachdem die Gefcwindigfeit Diefer Destoren größet ober geringer ift.

Eine obet: mehrere Definungen reguliren bad Ausftrömen dieser Luft nach Außerhalb mit großer Genauigkeit, so daß die Fläche, welche den obern Theil oder den Deckel des biegsamen Behülters bildet, je nach der Einströmungsgeschwindigkeit steigt oder

finft.

Dieser Deckel bewegt, wie die Hulse des Rusgelmoderators, den Admissionshahn der Bampsmasschine, oder den Schüt der Wasserräder, um die Daups oder Wassermenge zu vermehren oder zu vermindern, und die Triedmaschinen wiederum auf ihre Normalgeschwindigkeit zurückusühren. Wan hat diesen Apparat in vielen Fabrisen oder Hütten anspewendet. Die Herren Combes und Salignier haben viele Versuche damit angestellt und haben die große Wirksamseit des Apparats zur Regulirung der Geschwindigkeit bestätigt.

Dennoch wird der Apparat jest nur nuch bei den Wasserradern mit gefrümmten Biechschausein nuch dem Systeme des Herrn Wolinie augewendet; denn dei den Dampsmaschinen braucht man ausschließlich den Watt'schen Augelmoderator, der, wenn er sorgssältig und nach guten Principien angesertigt und res

gulirt worden ift, die besten Resultate gibt.

Dritter Abschuftt.

Bon dem Baue der wichtigften einzelnen Ehrtle der Dampsmaschinen und von deren bester Confirmation

Seit eine breifig Jahren hat fich ber Dangs majdinenbau and in Dentidiand zu entwicklu auge fangen, und jest gehort er zu einem der wichtigken Iweige des Majdinenhauweigns und der Gewerbe

überhaupt.

Man hat während dieses Zeitraums sehr große Fortschritte, fowohl in dem Baue der Dampimaldinen, als auch in den Borrichtungen jur Dampfersparung, gemacht. Es eustanden nach und nach die Paralleldrehbänke, die Sebel- oder Feilmaschinen, die Schraubenschneidmaschinen, die verticalen Bobt maschinen zc. Mit der Einrichtung der Dampsma-schinen gingen wesenkliche Beränderungen vor. Ba Maschinen unter 25 Pserbefrästen verschwand nach und nach der Basancier, und es samen die Maschinen mit zwei Lenkkangen, mit horizontalem und schwingendem Splinder z. auf, welche erft ohne und dann mit Erpansion betrieben wurden.

Obgleich diese verschiedenen Fortschritte seder für fich von verschiebenen Daschinenbauern gemacht wurden, so entkanden daraus doch sehr bald allge-meine Grundsätze, und es gibt jest wohl kaum eine Maschinenbauanstalt; die nicht ganz vollkommen alle Bedingungen ber Ausführung und Ginrichtung tenint, benen fie genügen muß, um eine gute Mafdine ause

führen fu tonnen.

Bei'm Maschinenbaue sind es hauptsächlich zwei Puncte, bei depen große Fortschritte gemacht worden sind, nämlich in ver Organisation der Arbeit. Man versteht darunter nämlich die Annahme proportionaler Formen und Dimensionen, die Clasissicistung der hauptsächlichsten Dimensionen nach gewissen Reihen.

Aus der Annahme proportionaler Formen und Dimensionen folgt:

für die Ingenieure, Befreiung von den Studien des Einzelnen und vorläufige Remtniß der Räume, welche die Theile bei ber Ausführung des Entwurfes einnehmen werden;

für die Arbeiter eine schnelle und genaue Aussührung;

für Alle soltnere Fehler und weit leichtere Berbesserungen berselben.

Aus der Sonderung ber hauptfächlichsten Dimen-

fionen in Reihen folgt:

für die Maschinenbauwerksätten: eine bedeutende Etsparung der Kosten für besondere Werfseuge und sür Modelle; häusigere Benutung beiderz Anfertigung der einzelnen Theile in verdungener Arsbeit von verschiedenen Arbeitern, wodurch Wohlseils heit und schnelle Aussührung der Bestellungen erseicht wird.

Aus befannten Dimensionen lassen sich Gewicht, Productionstoßen und Verkaufspreis der Maschinen phne alle Schwierigkeit und ohne Schwanken bestimmen. Dies ist aber von höchster Wichtigkeit für die Maschinenbauanstalten, indem sie nur dadurch im Stande sind, mit andern Anstalten zu consurriren und

Rachtheil zu vermeiden.

Pach diesen einseitenden Worten wollen wir-nun zu ber Construction der einzelnen Theile und im ist

genden Abschnitt zu der der vollständigen Dampsma-

Classification der allgemeinen Maschinenstücke.

Aus der Untersuchung der allgemeinen Characs tere der Maschinen, welche in dem vorhergehenden Capitel auseinandergesett worden ift, resumiren wir:

- 1) Daß die allgemeinen Raschinenstide in zwei besondere Classen zersallen, nämlich: Erfte Classe, Berbindungsstüde. — Zweite Classe, Stüde zur Berwandlung der Bewegung.
- 2) Daß die am Häusigsten angewendeten Stüde zur Verwandlung der Bewegung als zu den solgenden acht Arten angesehen werden können, nemlich: die Stangen, die Leitungen, die Hebel, die Kurbelstange, die Wellen, die excentrischen Scheiben, die Riemenscheiben und Laufriemen, das Räderwerk.
- 3) Daß die am Häufigken angewendeten Berbindungsftäcke die folgenden find:

Hür	platte Theile	}	bie Riete, die Bolzen und Schrau- benmuitern,
			die Hülsen oder Kappen, die Stopfbüchsen,
			verschieden, je nach der Einrichtung.
Für	Hebel :	}	die Achsen, die Charniere.
Für	Rurbelstangen	§	die Charniere, die geschlosseuen Köpfe.
Für	Wellen	}	die Ruffen.
ල්	hauplat, 158. L	96. I. Ah	i. 24

Che wir in das Studium der Eigenschaften dies fer verschiedenen Maschinenstücke eingehen, um dars aus die zweckmäßigsten, verhältnismäßigen Formen und Dimensionen zu bestimmen, wollen wir einige allgemeine Betrachtungen über die platten und runs den Theile, welche die Basis der Zerlegung in Reis ben der Maschinenstücke sind, anstellen.

Platte Theile der Maschinenstücke.

Die platten Theile der Maschinenstücke sind dies zenigen, welche zwischen zwei parallelen und wenig voneinander entfernten Theilen begriffen sind.

Die Berbindung biefer Theile, welche, wenn fie relativ fest find, entweder mittelft Rieten, ober mittelft Schraubenbolzen bewirft wird, und bie, wenn eins von ihnen beweglich ift, durch Charniere etfolgt, hat nur für den ersten gall Interesse, b. h. für Die-Anfertigung der Dampfmaschinenkeffel und fur bie Befestigung besonderer Maschinenstude. Wir werden weiter unten, wenn wir von ber Anfertigung ber Ressel reden, seben, bas es die Beziehungen find, welche zwischen ben Starten und ben Bedeckungen der Blechtafeln, den Durchmeffern, Längen und versichiebenen Entfernungen der Riete stattfinden, damit bie Berbindung so zwedmäßig, als möglich, fei, fowohl in Beziehung auf ben erforderlichen Wiberftand, als auch in Beziehung ber Ersparung an Arbeitslöhnen, und ber leichtern Reparaturen. Hier reben wit nur von platten Theilen gußeiserner Stude.

Man unterscheibet drei Arten von Berbindungen, wenn die Fugen übereinander liegen und mit Schraubenbolzen versehen sind, und wenn es sich um platte Gußeisenstücke handelt: die Berbindung durch Gußeisenstücke handelt: die Berbindung durch Bleifitt, und die Berbindung durch Auseinanderpassen. Die erste Art, welche die schlechteste ist, wurde

Die erste Art, welche die schlechteste ist, wurde lange Zeit von den Raschinenbauern, auch selbst bei den wichtigsten Raschinentheilen, wie Dampschlindern, Lustpumpen x., angewendet. Zeht hat man diese Art der Berbindung dei allen Stücken, welche eine genaue Aussührung ersordern, allgemein ausgegeben; man wendet sie nur dei der Zusammenfügung der Platten an, aus denen die Behälter sür kaltes Bassser bestehen, wobei sie auch übrigens vollsommen genügt.

Die zweite Art und Weise, welche übrigens nicht besser ist, als die erste, wird noch von vielen Masschinenbauern angewendet, deren Werkzeuge zum Gelingen der dritten Methode unvollständig und unzuslänglich ist. Sie besteht darin, daß in die Fugen dunne Bleiplatten gelegt werden, und daß man sie außerdem mit Bleisitt versieht. Das Blei tritt, wesgen seiner Weichheit, bei'm Anziehen der Schrauben in die Porositäten des Gußeisens, und die Fugen

werben auf diese Beise undicht.

Die britte Methode, welche von guten Maschis nenbauern jest ausschließlich angewendet wird, bestieht darin, die gegeneinander oder auseinander trestenden Maschinentheile im Gusse stärker zu machen, und sie alsdann mittelst der Hobelmaschine, oder auf der Bohrbank, oder auf der Drehbank so zu bearbeiten, daß die Theile ganz genau auseinander, gesgeneinander oder ineinander passen. Bei'm Guß der Stücke muß daher hierauf Rücksicht genommen und es muffen bie gebachten Theile fierter gemacht werben.

Da die Theile einander unmittelbar berühren, so bleiben die relativen Entfernungen derfelben constant, werden sie auch noch so sest zusammengeschraubt, und werden die Apparate auch noch so ost auseinans dergenommen.

Bei Dampschlinderdedeln, sowie überhaupt für alle Stüde, welche einen dichten Berschluß erfordern, werden die Fugen, wiewohl die Theile genau aufeinander passen, dennoch zuweilen mit einem dunnen

Bleifitte verseben.

Im Allgemeinen haben die auf = und gegeneinander tretenden Theile dieselbe Starke, wie die zu-

fammenzufügenden Stude.

Außer diesen Hülssmitteln, deren Zurichtung nur die sentrechten Entfernungen von den Ebenen der Fugen bestimmt, wendet man zur genauen Bestims mung der Stellung der Stücke auf diesen Sbenen kleine, etwas conische Cylinder an, die man Stifte oder Döbel nennt. Dieselben gehen an gewissen Puncten durch die beiden platten Theise, welche zusammengefügt werden sollen, so daß die Schraubens bolzen nur dazu dienen, die Fugenebenen zusammens zuhalten. Sie werden hauptsächlich bei den Zapfens lagern angewendet. Jedoch muß hier demerkt wers den, daß diese Stifte meistentheis nur bei den Werfs zeugsmaschinen wirksam sind; die Dampsmaschinen erfordern sast immer stärkere Mittel, um die Stücke in ihrer gehörigen Lage zu erhalten.

Runde Theile der Maschinenstücke.

Die runden Theile der Maschinenstücke haben entweder gerade oder gefrümmte Erzeugungslinien.

Bie runden Theile mit geraden Erzeugungsli-nien find von Innen oder von Außen cylindrisch oder

conifd.

Alle Berbindungen runder Stücke bestehen barin, bald" eine in das andere einzusühren, wobei vorausgesetzt wird, daß beide Theile gleiche und entgegens gesetzte Rundungen von gereden Erzeugungslinien haben.

Die kunden Theile mit gekaummten Erzeugungs. linien sind nur außerlich und kommen bei den Bet-bindungen gar nicht vor; wir erwähnen ihrer daher

nur, ohne und weiter bamit zu beschäftigen.

Die Durchmesser der runden Theile mit geraden Erzeugungslittien sind nothwendig nach den Witsunsen, die ste in einer gegebenen Zeit zu leisten haben, und nach den Stücken, zu denen sie gehören, vetsschieden; die Dimensionen dieser Stücke sind noths wendig auch nach den Durchmessern ihrer runden Theile verschieden. Run bedarf man aber für jeden Berbindungetheil besonderer Zeichnungen, Mobelle und Werkzeuge. Je bedentender die Anzahl dieser Stücke in einer Werkstatt ist, je mehr Zeichnungen, Wodelle und Werkzeuge für diese besondern Fälle muß man auch haben. Da nun biefe Bervielfältigung dieses Materials eine Ausgube ift, so muß man bles felbe soviel, als möglich, zu vermeiden suchen; zu dem Ende ist es hinreichend, gleiche Stücke in beu möglichst vielen Fällen anzuwenden, b. h., man muß eine Reihe von fich möglichst nahestehenden successt. ven Dutchmessein annehmen, um allen Etsverkissen det Eonsteinen zu genügen, und bennich millsen dieselbeit hinreichend voneinunder verschieden sein; damit inöglichste Ersparung stattfinde. In det Uni nahme dieser Reihe von Diechmessern beruht eins von den geaigneisten Mitteln, ven Ordnung!in vet Arbeit Einzuführen.

Ragel. Der Kopf der eifernen Ropfe und dem Ragel. Der Kopf der eifernen Riete ist eplindrisch und ist durch eine hinreichende Abplattung von einem Thaila dos Körpers gedisdet, und zwar mittelst eines Wertzeugs, welches wir dei der Kesselschmiederei desschreiben werden. Der Kopf der kupfernen Riete ist entweder fegels oder halbkugelförmig, je nach der Form des Modells, nach dem sie gegossen worden sind. Der Nagel der Riete ist chlindrisch und hins länglich lang, daß er mit dem Hammer zusammens gestaucht werden kann; diesem Ende gibt man alsden eine ednische Form und zieht mit Hülfe des entgegengesetzen Kopses die Blechtafeln zusammen.

Wegen der Dimenstonen der Riete im Berhältniß zu der Stärke des Bleches verweisen wir auf die Ansertigung der Ressel, von der in der britten Abcheibung geredet werden wird.

Schrandenbolzen.

Die Schrauben bolzen (Taf. X, Fig. 2—9) werden hauptsächlich zur Jusammensügung platter Stücke mit übereinanderliegenden Fugen angewendet. Sie unterscheiden sich von den Rieten dadurch, daß lie keine Formveränderung erleiden, um den zu erreischenden Zweck zu erlangen, und jede auf diese Weise hervorgebrachte Verbindung ist insosern, veränderlich, daß sie vielmals auseinandergenommen und wieder zusammengesest werden kann. Es besteht ein Bolzen aus drei Theilen, nämlich: aus dem Kopf, der Spindel und dem Gewinde.

Der Kopf ist entweber prismatisch mit quas duatischer oder sechseitiger Basis, oder auch halbkugelförmig, je nach den Apparaten, bei denen man die Bolzen anwendet, und je nach den Theilen, in denen sie angebracht werden. Die guchealischen Rofe: werben hamtlichlich bei ben gewöhnlichen Bolgen angewender, b. b. bet solchen, die man am Appavaten benutt, berm Stude keine vollständign Jurichtung ersordern, ober bei solchen, die in sorgsättig bearbeiteten Apparaten versmit werden: Beispiele: Stude Schwiedeetsen, die mit ber Feile bearbeitet werden, Platten zu ben Tedgen ber Condensationsapparate.

Die secheedigen Ropse werben faft allgemein bei allen übrigen gallen angewendet; suweilen seboch, wenn die Stude fehr in's Geficht treten und man barauf balt, die Bolgen zu verfteden, und man nut ben Rops bavon sehen soll, so macht man biefen letern halblugeiformig. Beispiel: Locomotivengestell.

Die Spindel ober ber Bolgen ift im Allge meinen eplindeifc, fobald ber Ropf quabratifd ober fecheedig und fo geftellt ift, bas er leicht mit einem Edluffel gefaßt werben tann. 3R aber bagegen ber Ropf nur ichwierig juganglich ober tugelformig, fo ift es unerläßlich, Die Bolgenfpinbel auf irgend eine Weife fo einzurichten, bag fie fic mabrend bes Une glebens ber Schraubenmuttern nicht in ihrem loche breben fant. Bu bem Ende ift bas Ropfenbe bes Bolgens entweber quabratifd, und es tritt bies Enbe in eine quabratifche Deffnung, welche in einer ber beiben ju perbinbenben Dlatten angebracht morben ift, ober man verfieht biefes Enbe ber Epintel mit einer fleinen Berftarfung, welche entweber fonleich baran gefchmiebet, ober Die eigens baran angebracht ift, und welche, in einen Ginschnitt an ber Periphes rie bee ehlindrifchen Loches einer bon ben beiten gu vereinigenben Platten mitt.

Das: Gewende ben Bolgeneift beriedig and: bat fopiel; ale möglich, einen gleichen eifernen Durchmeffer mit bem ber Spinbel und: eine Barge, methe in ben gewöhnlichen Fällen bas Dret- ober Bierfache von ber Dide ber Schraubenmutter beträgt.

Bei einer Schraubenmutter betrachtet man awei Theile, namlich: die Seiten und das Be-

minde.

Man unterscheidet nach der Einrichtung ber Seiten ober der außeren Flachen verschiedene Arten von Schraubenmuttern, nadulich:

1) Bierseitige Schraubenmuttern (Fig. 3).

2) Die sechsseitigen Schraubenmuttern zerfallen in: gewöhnliche (Fig. 5); — verzierte (Fig. 7); — abgedrehte (Fig. 8); — mit Kappen (Fig. 9).

Die vierseitigen Schraubenmuttern werben, wie die quadratischen Köpfe, ausschließlich bei Berbindungen von Studen, die nicht forgfältig ausgears beitet worden sind, sowie auch bei verborgenen Mafdinentheilen, angewendet.

Die gewöhnlichen sechsseitigen Schraus benmuttern werden in den meisten Fällen angewendet, hauptsächlich da, wo sie zwar sichtbar sind, sie aber dennoch weniger bemerkt werden, weil sie an-

bere minder wichtige Stude verbergen.

Die verzierten, abgedrehten, ober mit Rappen versehenen sechsfeitigen Schraubenmuttern werden jedesmal bann angewendet, wenn fie durch ihre Stellung die Blicke auf sich ziehen. Was nun die Wahl zwischen diesen drei Formen anbetrifft, fo ist sie fast willfürlich; jedoch nimmt man als Regel an, daß sie im umgekehrten Berhältnis der Reis henfolge, in welcher wir sie aufgestellt haben, angewendet werden muffen; die Schraubenmuttern mit Rappen baher, welche die reichsten sind, machen ei-nen um so bessern Effect, je geringer ihre Anzahl sift; es folgen darauf die abgebrehten und bann bie derzierten Muttern. ... Diese lettern werden bei ben fongfältig ausgearbeiteten Deafchinen ebenso häufig angewerbet, als bie gewöhnlichen secheschtigen tern bei anbern.

Berbältnismäßige Dim

Die Bolgen und bie Schraubenmuttern befteben stets aus Eisen. Bezeichnet man den Durchmeffer ber Spindel mit 1, so erhalt man für die proportionalen Dimenfionen der andern Theile:

1) Ropf und qua: [Stärke bratische Schrau-Diagonale des Duadrats 2,25 beumntter. Stårfe . . . 2) Secheseit. Ropf Durchmeffer b. eingeschrie und Schrauben: benen Rreises 2,00 mutter.

Die übrigen verhältnismäßigen Dimenfionen ber

Schraubenmuttern find in den Figuren angegeben.
3) Gewinde. Der Schraubengang wechselt zwischen & und in von bem Durchmeffer bet Spindel, je nach ben Dimenstonen biefer lettern. Betrachten wir die folgende Reihe von Schraubenbolzen, Rr. 6; 8, 10, 12, 15, 18, 21, 25, 30, 35; 40, 45, 50, so find die zweckmäßigen Gange die folgenben , namlich :

Durchmeffer bet Bolzen.	Shrauben- gänge in Millimetern.	Durchmessar ber Bolzen.	Schrauben- gänge in Millimetern.
Re. 6	1.0	Nr. 25	3,1
π : 1 :π :β :::	1,3	30	3,7
10	1,6	35	4,0
<u>— 12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	1,7	40	4.4
· ++1115/111	2,1	— 45	4.8
— 18	2,5	- 50	5,0
21	2.6		

Schraubenmuttern geschieht mittelft Schraubenschisses sein. Man unterscheidet zwei Arten derselben: Schrausbenschisse benschlüsset wit festen Baken und folde mit bewegslichen Baken.

Die ersteren, welche die besten sind, bestehen aus einem platten Stück Eisen, welches in einen Kopf ausläuft, bessen Stärke ahngefähr 0,75 von dem Durchmesser des Schraubenbolzens beträgt, für welchen sie bestimmt sind. In diesem Kopf ist eine Dessenung angebracht, dessen Umriß antweder ein vollstänzdiges Polygon, oder, und dies ist am Häusigsten der Ihal, ein Theil von einem Polygon ist genau gleich dem des Umrisses von der Schraubenmutter, zu welche der den bes Umrisses von der Schraubenmutter, zu welche der den schraubenschlässels kein geschlossenes Polygon, so muß, sie bei quadratischen Muttern wenigstens drei, und dei den übrigen vier Seiten haben, von denen zwei, diesenigen, welche die Enden des Haspisens bilden, die Backen weißen.

Die zweiten, die sogenannten englischen ober Universalschrauben schlüsssel, sind keis mit Kopfen perseden; die drei rechtwinkliche Seisen haben.
Sie unterscheiden sich von den vorhergehenden nur das durch, daß eine von den Backen beweglich ist und auf diese Weise das Anziehen aller Arten und aller Größen von Schraubenmuttern bewirken kann. Sie haben eine verschiedewartige Einrichtung: bei den einen wird die Entsernung der Backen mittelst eines einschäften Insaltepuncten versehen ist bei den übrigen sind dies sind die gewöhnsichsten, gesthieht das Stellen der Backen mittelst einer Schraube.

Biese Schlässel, welche seht schwer und nicht ims mer Anwendbar sind, sind bennoch sehr zwecknäßig zum Auseinandetnehmen der Maschinen, wenn wan keine andern hat. Jun täglichen Gebrauche find fie nicht zweimäßig, indem fie die Schraubenmuttern verberben.

Man fann in Beziehung auf biefe Schlüffel faft fagen, daß man die Ordnung, welche bei dem Erbauen einer Maschine herrscht, nach ber mehr ober weniger häufigen Anwendung des englischen Schlüs-sels, welche der Maschinenwarter machen muß, beut-

theilen tann.

Wirklich trägt die Berschiedenheit in den Dis menfionen der Schraubenmuttern, welche ein Daschis neuwärter zu behandeln hat, am Meisten zu der Ge-wohnheit der Benutung des englischen Schlüssels bei. Run hangt aber biese Berschiedenheit von zwei Ursachen ab, nämlich: 1) von den vielen verschiede-nen Durchmessern der angewendeten Bolzen; 2) von

der schlechten Ansertigung der Muttern.
In Betreff der erstern Ursache müssen wir ben merken, daß es gar nichts Seltenes ist, noch sett 100 verschiedene Durchmesser von Bolzen in einer Maschinenbauwerkstatt zu sehen, während 12 bis 15 verschiedene Arten für alle Falle der Anwendung dies

fer Mafchinentheile genügen.

Der Maschinenbauer, welcher die Anzahl und Die Durchmeffer seiner verschiedenen Bolgen fennt, kann im Boraus die Schlüssel für jede Rummer ansfertigen lassen, und vergißt es nicht, alle diesenigen mit abzuliefern, die m einer verfauften Daschine gehören.

Im entgegengesetzten Falle liefert er gar feinen mit ab, oder solche, die gar nicht benutt werden

lonnen.

Was nun die zweite Urfache betrifft, so müssen wir bemerken, daß die Schraubenmuttern, wenn sie gut sein follen, mit Maschinen geschnittene Seuen haben muffen.

Wenn man baher bei einer Maschine Bolgen antrifft, beren Dimenfionen für einen und benselben 3med verschieden sind, und Schraubenmuttern von verschiedenen Dimenstonen für Bolgen von einem und demselben Durchmesser, so kann man in Wahr= heit sagen, daß der Maschinenbauer, welcher diese Maschinen gebaut, keine Ordnung in seiner Werk= ftatt hat, und daß bemnach seine Maschine mangelhaft genannt werben muß. Untersucht man bie= selbe mit Aufmerksamfeit, so wird man sehr bald Stude bemerfen, die fich außerhalb ber Cbene ihrer Normalbewegung bewegen, und deren Pfannen fich unregelmäßig abnuten, oder aber die Fugen haben, welche mit Gifen : ober Bleikitt ausgefüllt finb.

Hülsen oder Rappen.

Die Bulfen ober Rappen find Berbinbungsftude runder Stangen, entweder untereinander, oder mit andern Studen. Sie bestehen aus Schmiebe = oder Sußeisen und zerfallen in folgende verschiedene Arten:

Gerade Hülsen mit Clavette ober mit Schraube.

(Charnier "Hülse mit Clavette ober Schraube.

Hülsen in Form eines T, nur mit Clavette.

2) Conische Hülsen. & Gerade Hülsen mit Clavette. Umgekehrte Hülsen mit Schraube.

Die cylindrischen Gulfen werden gur gangenverbindung einer Stange mit der andern, einer Stange mit einer Rurbelftange ober Achse angewendet.

Bur Verbindung einer Stange mit der andern wendet man die gerade Hülse mit Clavette (Taf. X, Big. 10), oder mit Schraube (Big. 11) an.

Bur Berbindung einer Stange mit einer Aurbelstange wendet man die Hülse mit Charnier und mit Clavette (Fig. 12 und 13) oder mit Schraube (Fig. 14 und 15) an.

Bur Berbindung einer Stange, mit einer Achse gebraucht man die Tförmige Hülse mit Clavette (Fi-

gur 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22).

Die conischen Hulsen werden zur Berbindung einer Stange mit platten Studen, wie Dampf- und

Pumpenfolben, angewendet.

Es gibt keine recht bestimmte Regel für ben Vorzug der einen oder der andern Art der conischen Hulfen; es hängt diese Wahl hauptsächlich von der Richtung ab, in welcher es bequemer ift, die Stange einzuführen.

Fig. 23 stellt eine gerade conische Hulse mit

Clavette dar.

Fig. 24 stellt eine umgekehrte conische Hulse mit Schraube dar.

Theorie und verhältnismäßige Formen und Die mensionen der Hülsen.

Die Hülsen sind denselben Einwirkungen des abwechselnden Zuges und Druckes unterworfen, als die in ihrem Innern angebrachten Stangen; ihr gestingster Durchschnitt muß daher der Durchschnitt dies

fer Stangen fein.

Es sei D der Durchmesser einer eisernen Stange und e die Dicke der Umgebung, welche der ebensalls eisernen Hülse angehört; da nun der Querschnitt der Umgebung gleich dem der Hülse sein muß, so muß der ganze Querschnitt der doppelte von diesem lettern sein, und man hat:

$$(D + 2 e)^2 = 2 D^2$$
.

Zieht-man die Duadratwutzeln aus, so erhält man:

 $D + 2 e = DV^2 = D \times 1.414$ 2e = 0.414 Ddaher e = 0.207 D.unb

Dies deutet an, daß die Stärke der Hulse wenigstens gleich t von ihrem inneren Durchmeffer

fein muß.

Bemerkt man nun, daß, wenn die Hülse eine Clavette hat, dadurch zwei Deffnungen veranlaßt wers ben, welche ben Durchschnitt ihrer ganzen Dice vermindern, so mussen wir daraus folgern, daß es zweck= mäßig ist, die Hulse stets stärker zu machen, als ihre theoretische Dimension ist, und daher machen wir sie gleich & von bem innern Durchmeffer.

Die Dimensionen der Clavette oder des Schließkeils, wenn es beren nur eine gibt, ober der Clavetten, wenn die Verbindung mit Clavette und Gegenclavette bewirft wird, werden durch die Erfahrung bestimmt, indem fie nach bem theoretischen

Resultat zu schwach ausfallen würden.

Für alle Clavetten Deffnungen, es sei nun nur eine oder zwei, nehmen wir dieselben Dimensionen an, namlich:

> Länge 0,9 **D** Starke . . .

wobei D ber Durchmeffer der Gulse ift.

Diese Deffnungen find so eingerichtet, baß, wenn die Stange dis auf den Boben eingeführt worden ift, eine Differenz von 0,1 D für das Anziehen, zwischen ben beiden correspondirenden Löchern der Gulfe und der Stange (Fig. 12 u. 13) fattfindet.

Diese Differenz von 0,1 D auf jeder Seite, gibt für die Höhe der Clavetten nur 0,8 D.

Die Länge der Gülse wird bestimmt, wenn man bemerkt, daß es zweckmäßig ift, wenigstens eine Beruhrungslänge zu haben, welche gleich ban Durchmesser über und unter ber Clavette ist, wenn die Stange keinen Spielraum haben soll; es folgs das ans, daß diese Länge gleich D + 0,8 D == 2,8 D.

Da bie Formen und übrigen verhaltnismäßigen Dimenkonen in den Figuren gegeben worden find, so halten wit es nicht für zwedmäßig, fie hier mit gutheilen. Bir: bemerten nut; daß ber Durchmeffer des Stangenkörpers siets größer, als der Duchmeffer der Berbindung ift. Dies rührt baber, bas man zuweilen den Rand der Stange gegen bas Embe der Hulfe ftoßen läßt, flatt daß thr Ende auf Den Boben: aufflößt; denn da die Hillsen wicht ausgebohrt werden können, so haben fie nicht immer den genauen Durchmeffer: ber Stange. Enblich gibt man ber Stange oft einen etwas flarfern Durdymeffer, Damit sie von Zeit zu Zeit etwas abgebreht werven Bene, wenn sie durch die Abnuhung ihre cylisderiche Koun verloren hat. Ohne alle Grande aufgeluchen, We ein solches Werfahren rechtsertigen, glauten wir, bas es zwedmäßig ift, fich an dieser eigentehanichen Ber bindung zu hatten, welche einmal allgemein ausene men worden ift.

Wenn die Hilse mit einer Schraube volligen ist, so sind die Dimensionen des Schraubenzungs diesenigen; welche wir weiter den im pu Glosen benmuttern und Botzen angegeben kaber. In knowe und die Diste sind dieselben, wie volliesens,

Gerade chlindrische Hillen, In zum ben chlindrischen Hillen mit Ciavan werden der Anderschen der Anderschen der Anderschen der Ansteinen anzeitenden, um von der der Ansteinen eine Ciacia, um von Loka inche abnehmen zu Komen.

Die gereden Hillen wer Schrack, wester met zur Verbindung der Stangen be: som Geschere angewendet.

Eplintzische Sulfen mit Charnieren. Sie unterscheiben fich von der vorhergebenden das durch, daß fie allein ein vollständiges Stud bilden. Wenn sie eine Clavette haben, so find die Dimenstonen ihres Kapses dieselben, als die der einfachen Charniere, welche wir weiter unten fennen lernen werden; wenn sie mit Schrauben versehen sind, so ist the Roof derselbe, wie bei einem dowwelten Charniert :

Die Schraubenhülfen unterscheiben fich von den vorheigehenden durch den Körpet, welcher angerlich conisch ist, damit das Eisen da, wo die Gabeln por-

bauben find, eine hinlangliche Starfe behalte.

Die Hulfen mit Charnieren werden bei ben Maschinen sehr häusig angewendet; mit Clavette dignen sie zur Bewegung der Speise . und der Kaltwasserpumpen; mit Schraube bienen ste jur Beweeung der Gebel für bie Bertheilungsventile; allein in diefem Falle nehmen fie eher Lenkstungen, als bloge Stangen auf. Da in diesem Falle das aufannehmende Stud nicht mit einer Berfidrfung jum Anziehen versehen ift, so haben ste, vorausgesest, daß die Schraube den Zivert hat, die Ränge der Stange zu verandenn, eine Dutfer, woche , indem manife amiebt, bas Schwanfen bes mit Schrauben: gewinden versehenen Theile der Stange in ber Gulfe verhindert.

.... Chlindrifte Gulfen in ber Form eines E. . Diefe Duffet, molde befonders bei der Berbindung der Rolbenftangen mit den Achsen ber Leitungen: verwendet: werden, baben, je nach det Einrichtung dieser Leitungen selbft, verschiedene Formen.

Befteht die Leitung aus einem Parallelogramm oder Bord fonabel, wie bei ben Balanciermafchinen,

so hat de Gilse die Form von Fig. 16.

Wenn die Leitung aus Schlitten und Rahmen besteht, wie bei den Locomptiven, so hat die Galse

die Form ber Figg. 17 und 18.

Besteht die Leitung aus Frictionsrollen und Falgen, wie bei ben Daschinen mit zwei Kurbelstangen, so ift die Stange direct mit det Achse, mittelft einer cylindrischen Gulfe (Fig. 19 u. f.), verbunden, und Die Achse erhalt eine andere gorm und heißt Duerstange. Die Stange und Die bamit verbundene Onere ftange bilben aledann wirklich ein T. Es wird biefe Berbindung aber nicht allein zur Leitung einer Gfange, fondern auch dazu angewendet, um ihr eine Bemegung mitzutheilen, wie bei ber Dampfvertheilung mittelft Schiebern. Mag man abet die Querftange anwenden, wie man will, so verändert fie dech ihre Form im Allgemeinen nicht; Die Gulfe herricht auf ber gangen Sohe bes Stude; nur erfolgt ibre Bere bindung mit der Stange entwedet mit einer Clavette, ober mit einer Schraube und zuweilen felbe mit beiben, wie bei den Schiffsbampsmaichinen.

Wenn die Berbindung mit einer Clavette bes wirft wird, so ist die Hülse chlindrisch und hat eis nen Absat (Kig. 19); ersolgt aber die Berbindung durch eine Schraube, so ist die Hülse entweder mit Schraubengewinden versehen und hat zwei Muttern (Kig. 20), von denen die eine darunter und die and dere darüber angebracht ist; oder sie ist cylindrisch und hat vier Muttern (Kig. 21), von denen zwei darzüber und zwei darunter.

Wenn die Verbindung mit Clavette und Schrande bewirft worden, so ist die Stange cylindrisch, hat einen Versprung und ein Schraubengewinde, welches eine Mutter auswimmt (Kia 22).

eine Mutter gusnimmt (Fig. 22).

Conzische Hülsen. Die Reigung ben comissischen Hülsen, ift die, welche wir welter oben bei don runden Theilen augegeben haben; ihre Länge ist well

der gewöhnlichen Halsen, d. h., 2,8 D; ihr Durchmeffer am Ansange der Stange ist die Rummer über der der Stange.

Stopfbüchse.

Die Stopfbüchsen (Fig. 25 nnd 26) sind Städe, welche den Zweck haben, die Verbindung zwischen zwei Mitteln zu unterbrechen, in denen sich eine Stange oder eine Welle bewegt. Sie destehen aus vier Theilen, nämlich:

Die Büchse, die Garnitur ober Stopfung,

ber Ring und ber Dedel.

Die Büch se ist ein hobler Cylinder, gewöhnlich mit dem Scheider, welcher die beiden Mittel trennt, aus einem Stücke gegossen; sie hat den Zweck, wie Stopfung oder Liderung aufzunehmen; mittelst welcher die vollständige Trennung ver aneinanderliegenden Mittel erfolgt.

Die Liberung besteht im Allgemeinen aus Sanflunten, die mit Del und Talg getränkt sind. die um die Stange gewickelt und zwischen der Scheibe und dem Deckel stark zusammengedrückt werden.

Seit einigen Jahren hat man es jedoch verssucht, wie bei den Kolden, statt der Hauptliverung, eine gänzlich aus: Metall bestehende anzuwenden. Diese Metalliderungen bestehen aus einer Reihe von übereinanderliegenden Ringen, von denen jeder aus drei gleichen Theilen besteht, die durch eiserne Federn, welche gegen die innere Wand der Büchse tresten, gegen die Stange gedrückt werden. Die Fugen der Theile, aus denen die Ringe bestehen, haben eisnen gewissen Spielraum für das Anziehen und wersdem vom einem vollen Theile des aufs und des darunderliegenden Kinges gedeckt, so das durchaus sein Damps entweichen kann. Durch den Deckel der

Stopfbuchse werben' biese Ringe gehindert, die Stange

bei ihrer Bewegung zu begleiten.

Der Ring besteht aus Messing und liegt auf bem Boden der Büchse, um zu verhindern, daß die Liderung nicht mit der Stange durch die untere Dessa nung der Buchse gehe. Man könnte die Anwendung des Ringes leicht vermeiden, wenn man diefer Deffe nung benselben Durchmeffer, wie ber Stange, gabe, allein man hütet sich wohl, zu einer so schädlichen Einrichtung zu greifen, weil in diesem Falle 1) die Bewegung ber Stange eine Reibung veranlaßt, welche auf die Länge die in Berührung stehenden Theile abnutt und nach und nach den Spielraum vergrö-Bert, welcher zwischen ber Stange und ber innern Deffnung der Büchse stattfindet. Ift dieser Spiels raum zu bedeutend geworden, so muß man entweber bie ganze Büchse auswechseln, b. h., den Scheiber, mit welchem sie aus einem Stud gegossen ift, ober man muß einen Ring hineinlegen, ber, da bie ganze Einrichtung nicht darnach gemacht worden ift, Hohe des Raums vermindert, den die Liderung eine nimmt. 2) Wenn die Buchse aus Gußeisen besteht und die Deffnung denselben Durchmeffer, als die Stange, hat, so würde die Reibung Streifen auf der lettern veranlassen und sie unbrauchbar machen.

Es ist daher jedenfalls zweckmäßig, bei den Stopfbüchsen Ringe anzuwenden, theils, weil sie sich leicht auswechseln lassen, sobald sie abgenutt sind und weil sie aus einem weichen Metalle bestehen,

welches die Stange nicht verderben fann.

Die Ringe sind entweder flach, oder nach der Seite der Liderung zu concav, wie es die Figur ansgibt. Diese Concavität hat den Zweck, die horizonstale Wirkung des senkrechten Drucks von dem Deckel auf. die Liderung zu verstärken, und auf diese Weise eine stärkere Verdichtung zu erlangen.

Der Decke ist ein beweglicher Ring ober Eplinder, durch welchen ein Druck auf die Liderung bervorzebracht wird. Zu dem Ende ist er entweder mit einem Schraubengewinde versehen, in welchem Falle der Druck unmittetdar stattsindet, oder er hat zwei oder drei Ohren, in welchem letztern Falle der Druck mittelst Bolzen und Schraubenmuttern bewirft wird.

Man unterscheibet zwei Arten von Schraubens beckeln, nämlich: Deckel mit innern und solche mit außern Schraubengewinden.

Die ersteren (Fig. 27) bestehen aus zwei Theislen, nämlich aus der Liderungspresse und aus der Schraubenmutter. Die erstere ist ein hinreichend dicker Ring und die Mutter ist eine Art von Hülse, die mit Schraubengewinden und außerlich mit 6 Flächen versehen ist. Bei solchen Deckeln ist die Büchse aus serhalb mit Gewinden versehen.

Die zweiten (Fig. 28) bestehen aus einem einzigen Stück und endigen oben in eine sechsseitige Verstärfung, auch um das Anziehen zu erleichtern. Bei diesen Deckeln ist die Büchse im Innern mit Schraubengewinden versehen.

Von diesen beiden Arten von Deckeln ist der erstere ohne Widerrede der bestere; allein er kann, wegen des vielen dazu erforderlichen Materials, nur bei geringen Durchmessern angewendet werden. Der zweite, welcher bei größern Durchmessern als wohlsfeiler stets vorgezogen wird, hat das Nachtheilige, daß die Liberung bei'm Anziehen der Schraube stets in das Gewinde geräth und dasselbe sehr rasch zerstört. Uebrigens können diese beiden Arten von Deckeln nur bei Stopsbüchsen von Bronze oder Messsing zweckmäßig angewendet werden; bei Guseisen sind sie, da die in dasselbe eingeschnittene Schraussind sie, da die in dasselbe eingeschnittene Schraus

bengewichte für seine Leicht abunden, gam unbrauchbar.

Die Dockel mit Ohren ober Lappen find die festesten und werden beshalb auch am Saufigften angewendet. Die mit zwei einander gegenüberstehens den Lappen haben gegen die mit drei Lappen den Borgug, bas fie fich ben Querfcmantungen ber Rel. benftange fügen, wenn fich biefelbe nicht theoretisch in einer geraden Linie bewegt, wie dies ber fall bet den Dampfeplindern ift, die mit einem Watt'ichen Parallelogramm versehen find; außerdem in die Ber. dichtung der Liderung mit zwei Bolgen hinreichend, und es find daher die auf biefe Beife eingerichteten Dels fel die am Saufigsten angewendeten. Ihre Berbinbung mit der Buchfe ift bei verschiebenen Maschinen. bauern verschieden. Die Buchse ift entweser seins mit Lappen versehen (Fig. 25 und 26, Zaf. X), in benen die untern Enden ber beseftigten Kalun befindlich find, welche Befestigung eneweder durch ein Schraubengewinde oder durch eine Clavette, ja nach der Wichtigseit der Stange, bewirft mich, aus va Büchse ift rund und auf der Trebant pet./1 /pia gur 29); die Bolgen find alebann unten mit tante Röpfen verfeben, durch welche karte Shemisen wien, welche in die Büchse eingescheits arten Erca lettere Berbindung in jedoch weit lekterner, was un niger fest, als die antere; man neuen fo worde. weise bei solchen Theilen zurgenten was Profyman an, welche in's Ange fallen.

Berhältnismäßige Dimenkonen der Atoptbuchte.

Man unterspeisen bei sen Constitution wie wie. einander unstäusige Grever voor fanon, stantag

den Durchmeher der Erwage 4;

den innen Landparden ou telepe W,

den Dunhmeher der Boyen 4.

Die solgende Kabelle, gibt für Durchmasser der Stange zwischen 10 und 100 Millimetern, die, unsseiner Annahme nach, zweckmäßigsten correspondirenden Durchmesser der Büchse und der Bolzen an.

Durchmesser ber Stange d.	Durchmesser ber Büchse D.	Durchmeffer ber Bolzen d.
Millim.	Millim.	Millim.
Mr. 10	30	10
,, 12	35	10
,, 15	40	10
,, 18	45	12
,, 21	50	12
,, 25	55	12.
,, 30	65	15
,, 35	70	15
,, 40	75	15
,, 45.	85	18
,, 50	90	18
,, 55	95.	18
,, 60	100	21
,, 65	110	21
,, 70	120	21
,, 75	130	25
,, 80	130	25
,, 85	140	25
,, 90	150	30
,, 95	150	30
,, 100	160	30

Was nun die übrigen Dimensionen der Stopsbüchsen anbelangt, so verweisen wir auf die Figur 26.

Naben, Reile und Schlüffelkeile.

Die Raben sind die Berbindungsstücke mit den Wellen ober Achsen aller sich mit ihnen bewegenden Stücke. Sie bestehen entweder aus Schmiede:

Wetalles den Stüde, denen sie angehören; sie besteben aus einem entweder enlindrischen oder prismutischen Ringe, je nach dem Duerschnitte der Welle da;

wo die Berlindung flattfindet.

Früher, als noch die Bohrmaschinen wenig vers breitet warer, wurde die Berbindung der Raben mit den Wellen mittelst doppelter eiserner Keile bewirft, welche man von mehrern Seiten zwischen die äußern Flächen der Welle und die innern Flächen der Nabe eintrieb, iwem der Umfang der letztern etwas grösker, als der der erstern war. Die Operation, das sogenannte Berkeilen, war sehr schwierig, indem man die Süde centriren mußte, indem man siese Art der Befestigung ausgegeben, indem man sowohl den Tragepunct der Welle, als auch die Nabe cylindrisch macht und ihnen zleichen Durchmesser gibt.

Um die Naben auf den Wellen zu befestigen,

Um die Raben auf den Wellen zu befestigen, wendet mar zwei Arten von Keilen an, von denen die eine prismatisch, mit quadratischem oder rechteckigem Duerschnitte, zur Hälfte in der Welle und zur Hälfte in der Nabe sich besindet. Die andere Art ist etwas conisch, hat einen halbkreissörmigen Querschnitt, liegt in der Rabe und bietet ihre flache Seite der Welle dar, die an dem Berührungspunct etwas vers

tieft ift.

Man nennt den ersten Schlüssel oder Schließ. keil, indem er wirklich das Losegehen des Stäcks auf der Welle verhindert.

Denzweiten nennt man Ziehkeil, weiler, wenn er mit Kraft eingetrieben wird, jede Bewegung des

Stude auf der Welle verhindert.

Die resp. Lagen bieser beiden Theile sind nicht vollständig bestimmt. Der Schlüsselweg oder Falz der Rabe, welcher zur Aufnahme des Schließeils dient, wird stets an demjenigen Ort anzedracht, wo am Meisten Material vorhanden ist, danit die dars aus erfolgende Schwächung die möglichst geringste sei. So besindet sich bei einer Aurbel der Schlüssels weg in der Mitte des Naums, der duch die Verz bindung des Armes mit der Nabe eingewummen worz den ist; bei einem Zahnrade besindet sich der Schlüssselweg ebenfalls in der Mitte eines Arnes.

Der Falz des Ziehkeils nimmt verschiedene Stellen bei den Maschinenbauern ein, und liese Puncte sind auch nach dem Spielraume verschieden, welche die beiden in Betührung stehenden Obestächen haben, sowie auch endlich nach dem Grobe der Genauigkeit, nach welchem man den Mitzelpunct der Nabe bestimmt, wenn man sie auf die Drehbank

gebracht hat.

Wenn die beiden Cylinder, der innere und der äußere, vollfommen gleich sind und kainen Spielziaum darbieten, so ist es zwedmäßig, daß der Ziehzteil im rechten Winkel, oder in vier Onttel rechten Winkeln mit dem Schließkeil angebracht wird, so daß drei Hauptberührungspuncte entstehen, die beste Bedingung, um eine unerschütterliche Bewindung zu erlangen. Wenn sich dagegen der Ziehkeil an dem andern Ende des Durchmessers befindet, welcher durch den Schließkeil gebt, so gibt es nur zwei scharfe Berührungspuncte, und die Folge davon ist, daß die Rabe stets schwankt, vorausgesetzt, daß die vollsomzmene Genauigkeit in der Gleichheit der Durchmesser nicht im Allgemeinen erlangt werden kam.

Berhältnismäßige Dimenfionen.

Die Figg. 30 und 31 (Taf. X.) geben die vers hältnismäßigen Dimensionen einer schmiedeeisernen Rabe, die mit ihren Schlüsselwegen für die Schlüss sel und Reile perfeben ift. Die Figg. 32 und 33

geben die einer gußeisernen Rabe.

Man wird bemerken, daß die Fig. 33 brei Linsgen für die gußeiferne Rabe angibt, nämlich 1, 2; 1, 5; 2. Die erstere wird gewöhnlich für Anrbeln und andere ähnliche Stücke angewendet; die zweite für Raberwerke und andere ähnliche Stücke. Die dritte wird zuweilen auch für Jahnräder angewendet, hauptsächlich aber für Raben, welche Wellen mit einem oder mit zwei Zapsen an den Enden auf nehmen.

Die Stärke ber Raben läßt sich nicht nach dem relativen Widerstande für die Torston berechnen, vorausgesetzt, daß die größte Anstrengung, welche sie zu überwinden haben, die des Ziehkeils ist, welche sie zu zerbrechen sucht; es sind demnach practische Di-

mensionen, welche wir hier angeben.

Die schmiedeeisernen Raben haben am Häufigs
sten die in der Figur angegebene theoretische Form;
zuweilen ist es jedoch der Fall, daß man zur Bers
zierung die beiden scharfen Kanten, welche den Durchsschnitt des außern Cylinders und der beiden Endsehenen bilden, durch eine Viertelhohlsehle ersett.

Bei gußeisernen Naben läßt man die Kante fast immer weg. Sie werden alsdann durch Vierstelhohlsehlen oder durch einen Stab ersett und zus weilen durch beide. Diese Einrichtung ist sast nothswendig wegen der großen Stärke, welche man dem Gußeisen rings um die Deffnung gibt. Im Allessmeinen ist es zwedmäßig, daß man die Hohlsehlen und Stäbs sogleich bei'm Gusse herstellt, da sie sast gar nichts kosten, und da sie diesem Metall ein um so angenehmeres Ansehen geben, da das Eisen durch seine Form und Mattigseit, sowie auch durch das Massive der Stücke, wenig Angenehmes hat.

für die Hohllehlen der Raben gibt os eigent-lich keine verhaltnismäßigen Dimensionen, indem sie nach den Studen selbst sehr verschieden sind. Wir werden fie weiter unten bei ben Studen felbit naber kennen lernen.

Charniere, Gelenke vder Sewinde.

Die Charniere, Gelenke ober Gewinde bilben Allgemeinen Berbindungen beweglicher Stude, entweder untereinander, oder mit festen Studen. Bei ben Dampfmaschienen betrachten wir unter dies fen Benennungen Theile, welche die Enden von den drei folgenden Stücken bisten, nämlich die Kurbel-oder Lenkstangen, die Hülsen, die Hebet.

Man unterscheidet zwei Arten von Gelenken: folde mit Bolgen und folde mit Bapfen ober

Achfen.

Die ersteren werben hauptfächlich bann angewender, wenn die zu vereinigenden Stücke eine ses cundare: Wichtigkeit, oder wenn sie keine großen Anftrengungen auszuhaften haben.

Die zweiten muß man nothwendig immer bann anwenden, wenn große Widerstände zu überwinden

und große Reibungen auszuhalten find.

1) Gelente mit Bolgen.

Die Bolzengelenke bestehen im Allgemeinen aus Schmiedeeisen und haben brei Saupttheile, namlich: ben Ropf (Fig. 34 u. 35, Taf. X.), die Gabel

(Fig. 35 u. 36), der Bolgen A (Fig. 36). Wenn die zu verbindenden Stücke zwei Lenker find, so ist der eine von ihnen mit dem Ropfe und der andere mit, der Gabel verfeben. Der Uebergang des Gelenkes zu den runden Theilen eines jeden Lenkers findet mittelft Berlangerungen flatt, von benen regelmäßig achteckigen Durchschnitt hat; umschrieben auf eine Peripherie von einem etwas starkeren Durchmesser, als der ist, wo die Rundung beginnt.

Wenn die zu vereinigenden Stüde ein Lenker und eine Hülfe sind, so ift jene mit der Gabel vors sehen, wenn die Hülse eine Clavette hat, und mit einem Kopfe, wenn die Hülse eine Schraube hat.

Bestehen die zu vereinigenden Stiide aus eis nem Leufer und einem Hebel, so ist jener, mit wes nigen Ausnahmen, stets mit der Gabel: versehen.

Wenn die zu verbindenden Stücke eine Hülse und ein Hebel sind, so hat der lettere die Gabel, wenn die Hülse mit einer Clavette versehen ist, und mit einem Kopse, wenn die Hülse eine Schraube hat.

Berhältnismäßige Dimenfionen.

Die hauptfächlichsten verhältnismäßigen Dimen-Konen ber Gelenke find die folgenden, nämlich:

Wenn der Durchmesser des Bolzens 1 ist, so ist der des Ansanges von dem Körper des Lenkers 1; die Eisenstätte um den Bolzen ist gleich 0,6, und die Stärken der Köpfe 1,2 für den Kopf, und

aveimal 0,75 für die Gabel.

Das Verbindungsquadrat zwischen dem Kopf und dem Kötper des Lonkers hat in der Gabel 1,2 für die Seite, während in dem Kopfe es nur 1,2 auf 1,1 hat. Diese Verminderung in einer der Dimensionen wird durch den größern Vortheil veranlaße, den für die Construction die Leichtigkeit hat, die daraus solgt, den Kopf etwas abzudrehen, welches nicht der Fall sein könnte, wenn man 1,2 in beiden Richtungen ließe.

Moun die Futterftucke auf den Zapfen fongefelle find und man fest die Maschine in Betrieb, fo fuchen fie aus ihrer Stellung zu fommen und fich mit bem Bapfen in bem Buget zu breben. Um bies an vermeiben, versieht:man:fie am obern Theile mit fleimen Lappen, welche in das Innere von Schligen treten, die an ber innern Seite bes Bagels angebracht worden find. Dogleich biese Lappen Amed fehr gut erfüllen, fo wird es boch durch fie unmöglich, das Beußerer der Futter umzufehren; auch muß man fie mit der Feile vollenden, welches viet Mebsiti perurfacht: und teinen große Genauigfeit gewahrt. Die achterfige Form (Fig. 42 und 43, Tafel X.) vermeibet biefe Rachtheile jum Theil, obne daß dadurch eine Bermehrung des Materials ftattjande; jedoch tommen Salle vor, in benen auch biefe Einrichtung nicht ausreicht. Außerdem: haben: auch Die achtedigen Futterftütte fein fo angenehmes Ansebenmals die vorhergehenden. Die quadratische Form (Fig., 39, 40 und 41, Taf. X.) ift ohne Widerrede die beste von den breien. Sie leiftet in allen gallen, welche fich barbieten fonnan, die erforderlicha Festipfeit, ohne daß dazu mehr Material nöthig ist., Anfänglich wurden die Futter Dieser Art ausschließlich bei'm Maschinenbau. angewendet; später murden, kerburch die beiden andern Arten erfett, beren geninge Stabilität hauptfächlich bei ben Locomotiven wahrgenommen wurde ; man nahm Naher die quadratische Form wieder auf. und iest wird ihr von allen Ingenieuren der Borgug geneben, 1.1.1 3.1

Wir behnen uns hier nicht auf die, andern Formen ben Dimenstonen aus, welche man den Futterwähren, den Bügeln und den Clavetten gibt, indem die Kiguren, das Erforderliche über diese beiden Vuncte, sagen. Wir demerken nur noch; das der Anfang des runden Lenkforpers, wie bei den einfachen Gelenken, denseiben Durchmeffer, als die Zapfen

der Achse hat.

Festes Ende der Lenker. Diese Einrichtutig (Fig. 44, 45, Taf. X.), welche man auch gesschelossen Ropf neunt, besteht, wie die vorbersgehende, aus drei Thellen; der Bügel ist ein Geslenktopf, der im Innern mit Futtern versehen ist, welche durch eine einzige Clavette sestgeseilt werden.

Bon dem beweglichen Ende ist diese Einrichtung darin wesentlich verschieden, das die Abunhung der Futter eine Berlängerung des Lenkers bewirft, während bei der andern Einrichtung diese Abnuhung

eine Berfürzung veranlaßt.

Diese Resultate taugen beide nichts, vorandgesset, daß bei gewissen Raschinentheilen, z. B., den Parallelogrammen, durch Beränderungen ihrer Dimensstonen auch die Genauigseit verloren geht. Man verhindert diese Rängel zum Theile dadurch, daß man kleine Platten von dünnem Bleche zwischen die Futter und die Bügel legt; allein es ist dies ein sehr nachtheiliges Bersahren. Soll die sortwährende Geschältseit scharf sein, so ist es zwedmäßiger, an dem obeich Theile des sesten Bügels eine oder zwei Schrausben anzubringen, welche unmittelbar auf das Fritter oder auf ein Zwischenstück wirken, und deren Loszieshen durch zwei äußere Muttern verhindert wird. Für die beweglichen Enden hat man mehrere Einzichtungen derselben Art ausgedacht, die nur schwiesriger auszusühren sind.

Die Form der geschlossenen Köpfe ist nach der Beschäffenheit der Arbeit, welche sie auszusühren has ben, sehr verschieden. Für Pumpenstangen, Storchsschnabelkenker ze. ist der Kopf der Figur zwecknäßig; bei Lockmotivienktangen wendet man das seste quas

Schanplay, 158. 996. I. Ahl.

bratische, Ende an, und zwar vorzugsweise vor bem beweglichen quadratischen Ende, und zwar ohne Zweisfel deshalb, weil dieses lettere nicht hinlängliche Stabilität darbietet.

Die Fig. 46 stellt ein sestes, offenes Ende dar; es ist dies eine intermediare Einrichtung zwischen dem beweglichen und dem sesten Ende. Sie hat gegen die vorhergehenden Einrichtungen die Eigenthümlichsteit, daß, da sie eine dritte Clavette C" auf der andern Seite der Futter besitzt, das Festseilen ohne eine Längenveräuderung des Lenkers bewirkt werben kann.

Obgleich die Clavetten jedem andern Apparate zum Festeilen vorgezogen werden mussen, so haben sie doch ebenfalls ihre Mängel. Ihr hauptsächlichster besteht darin, daß sie sich losziehen, und daß sie, wenn man nicht Acht darauf hat, heraussallen. Jur Vermeidung dieses letztern hat man verschiedene Einrichtungen ersonnen, indem aus diesem Herausziehen ost sehr nachtheilige Folgen entstehen können. Eine von diesen Einrichtungen, welche häusig angewendet wird, besteht darin (Kig. 47), die Gegenslasvette mit einer Dessnung zu versehen, durch welche das mit Schraubengewinden versehene Ende der Clavette geht, welches alsdann nach Belieben mittelst zweier Muttern angezogen werden fann.

Eine andere Einrichtung (Fig. 48) besteht in einer stählernen Schraube, die in eine Spite aus- läuft, und die man in der Platte von dem Lenker-

ende und über der Clavette anbringt.

Eine dritte Einrichtung, welche einfacher, als die beiden ersten, ist, besteht darin, die Clavette mit einer Reihe von Löchern zu versehen (Taf. X. Fig. 41), und durch dasjenige Loch, welches dem außem Bügel am Nächsten ist, einen Vorstecktift mit zwei Schenkeln einzuführen. Wenn diese Schenkel auss

einstader gemacht werden find, so sam sich die Cievette nicht mehr von ihrer Stelle bewegen.

Sepfeuloger.

Die Zapfenlager find die Stühen der Bellen auf festen Stütsen. Ran unterscheidet zwei Hauptclassen: Zapsenlager für horizontale, und solche für sentrechte und flehende Bellen.

1) Zapfenlager für horizontale Bellen.

Man unterscheidet bei den Zapfenlagern die eigentlichen Zapfenlager und die Hängelager. Die erstern tragen die Wellen, welche über der Ebene der Berbindung mit dem festen Stücke liegen; die Hängelager dagegen die unter dieser Ebene liegenden Wellen.

Zapfenlager. Dieselben (Fig. 49, 50, 51, 52, 53, Taf. X) bestehen aus drei Theilen, namlich: aus dem eigentlichen Lager, aus dem Deckel

und aus der Sowelle ober Sohlplatte.

Das Lager ist verjenige Theil, welcher die Pfannen oder das Futter trägt; der Deckel erhält sie an ihrem Plate; die Sohlplatte ist der Theil, wodurch das Lager mit dem sesten Stücke verbunden wird.

Das Lager A der Zapfenlager besteht im Allgemeinen aus einer Masse von Sußeisen, welche den
von der Psanne oder dem Futter eingenommenen
Raum umgibt, und die mit der Sohlplatte entweder unmittelbar, oder durch verschiedenartig gesormte
Stüzen, je nachdem die Höhe zwischen der Grundebene und der Achse der Welle mehr oder weniger
hoch, verbunden ist.

Der. De del B wird mit dem Lager gewöhnlich mittelst Bolzen und Schrauben verbunden; die

26 •

Bolzen: haben entweder einen Kopf ster Rine: Clas vette, je nach der größern wer geringern: Shwietig-keit, welche sich bei ihrem Auswechseln darbietet; indem dieses Auswechseln wegen Abnutung ober Zerbrechen ersorderlich ist. Die Sohlplatte ober Schwelle C. Desteht, aus

einer hinlanglich starken, langlich = vierectigen, :auflei= fernen Platte. Sie ist an ihrer Bafis mit sebgebobelten Tragepuncten versehen, welche andern ebenfalls abgehobeiten Tragepuncten auf dem festen Stück eine sprechen. Die Berbindung wird mittelft Schraubenbolgen bewirft, und das Feststellen geschreht entmeder durch Stellnägel, ober burch eiserne Refle, welche awischen ben Enden bes Engers und ben Bitfprangen der Sohlplatte ober Schwelle eingettleben werben.

Die Pfannen oder Futter ber Lager haben breier= lei verschiedene Formen, wie die der Lenkftängen= enden; unter 100 Millimeter haben fie felbst in beis

ben Källen gleiche proportionale Dimenfionen.

Wenn die Futter einen quadratischen Umrif haben (Fig. 51 und 52), so werben bie beiben Theise derselben durch die innern Seitenflächen des Lagers an ihrem Plaze ethalten; der Deckel besicht alebann in einer einfachen Platte; die an den Enden mit Lodern für die Schraubenedigen verfeben ift, woburch er auf dem Lager festgehalten wird.

Wenn die Pfannen einen achtedigen Umfang has ben (Fig. 66 A), so ist es anders; die obere Pfanne wird alsbann nur jum Theil burch bas Lager sestgehalten. Der Deckel miß baher mit kleinen, breis seitig ptismatischen Votsprüngen versehen werben, welche zur Aussüllung bes leeren Raumes, welchen die Wangen bes Lagers zu beiden Seiten lassen, bient.

Baben die Pfannen einen fpisbogigen Umriß (Fig. 49), so wird die obere burch ben Deckel gangtigt an ihrem Plaze erhalten. Der lettere muß alsbann mit Boesprüngen versehen sein, welche den ganzen leeren Raum zwischen den innern Seitenflächen: das Lagers und dem äußem Umrif der Pfanne

genau auswika.

wenigstens in der Höhe der horizontalen Ebene, welche den odern Theil des Zapfens derührt, anzudringen. Zuweilen zieht man es por, das Lager im Rivean von der Achse der Welle abzuschneiden und den Delstel niedeigeben in lassen; diese Einrichtung ist aus dem Grunde sehr schlecht, weit alsdunn der Deckt durch Richts an seinem Plat erhalten wird, denn dle Schaubenbolzen können nur zum Anziehen dienen, wisserstehen aber durchaus der Krast nicht, welche die Wells dei ihrer Bewegung macht, um den Deckt aus seiner Lage zu verdrängen, und wacelt daher mit der Pfanne, die er in ihrer Stellung erhalten soll. Die Futter werden daher sehr bald undräuchs dar unte das ganze Zapsenlager verliert an Stasbilität.

Bei sehr starken Wellen wendet man zuweilen, um Bronze zu ersparen, aus vier Theilen bestehende Futter an. Die Figg. 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, Tak. X, stellen das Ganze und die Ostails von einnem Zapkenlager für eine Schwungradwelle dar, nämlich:

Fin. 54, 55, 56 und 57 Grundrif; Durchschnitt

und: Mufriffe bes ganzen Lagers.

Big. 58 und 59 obere und untere Ansicht des Deckels.

Fig. 60 die Details der Futter.

Hehen, wie die Zapfenlager, aus einem Lager, kinem Destet und aus einer Gohlplatte. Die Formen des Lagers find in verschiedenen Maschinenbauwerffatten

sehr verschieden, und ebenso die relativen Stellungen der Welle und der Decken oder Balsen, an denen sie befestigt sind. Die Verbindung des Deckels mit dem Lager ist von dem dei den Zapfenlagern angewendeten verschieden; sie wird mittelst einer Clavette von länglich vierectigem Durchschnitt bewirkt.

2) Lager für senkrechte Wellen ober Fuß-

Die Fußlager (Fig. 62) bestehen aus einem gußzeisernen Kasten, dem Lagerkasten A, in welchen das Ende eines stählernen Japsens B tritt, der an dem untern Ende einer senkrechten Welle C. angebracht ist. Das Innere des Kastens ist mit zwei Stücken versehen, welche eine weniger schnelle Abnuhung vermeiden sollen; diese beiden Stücke sind:

1) Ein ringförmiger Cylinder von Stahl, die Büchse;
2) eine Linse, ebenfalls aus Stahl bestehend, die Spurplatte. Das Fußlager ist entweder in einen Stein eingelassen und mit Schwesel oder Blei eingegossen, oder es ist auf eine gußeiserne Sohlplatte, oder ein hölzernes Schwellwerk mit Bolzen besestigt.

Hin und wieder kann man sehr vortheilhaft das in Fig. 63 dargestellte Fußlager anwenden. A ist ein Zapfen von Stahl, oder zuweilen auch von har-

tem Gußeisen; B ift die Welle.

Wenn die Wellen, welche in Fußlagern siehen, eine gewisse Wichtigkeit haben und Genauigkeit er fordern, so wendet man Fußlager an, deren Büchsen oder Kasten mittelst Stellschrauben beweglich sind (Figur 64, 65, 66, 67, 68).

Da sich diese Stücke sehr stark abnupen, so kann es in gewissen Augenblicken nöthig sein, die Welle, welche sie tragen, erhöhen zu müssen, um eine zu graße Reibung zwischen den Winkelkabern zu vermei-

den. Man versieht alsdann das Fußlager wit eisets nen Keilen A (Fig. 64 und 65), welche man von Zeit zu Zeit anzieht, um die Welle in ihrer Stel-

lung zu ethalten.

Mag man aber die Fuflager einrichten, wie man wilk, so erhält man nur mangelhaste Apparate, nicht allein durch die Art und Weise, wie ste wirsen, sondern wegen der schnellen Abnuhung des einen oder des andern von den Theilen, entweder des Japsens, bder des Kastens, zuweilen auch beider zugleich. Die besten Fußlager sind, unseres Erachtens,

diesenigen, bei welchen der Kasten in einem ges wöhnlichen Zapfenlager besteht, der die Belle an einer benachbarten sentrechten Wand in einer gerins gen Höhe über dem Zapfen erhält. In diesem Falls muß aber der Lagerkasten einen weit größern Durths messer haben, als der Zapfen. Rur die Spurplatte wirft alsbann und bient zum Tragen der Welte. Bets rückungen der Welle werden alsdann durch zwei ober mehrere Lager verhindert, die an gewissen Puncten angebracht sind. Die in biesen Lagern vorhandenen Zapfen find chlindrische Theile ohne Hälse, die kon in ihren Futtern heben voer sensen können. Diese Einrichtung ist, wie wir aus der Erfahrung beweist sen können, eine sehr zweikmäßige; bei welcher die häusigen Reparaturen durchaus vermieben werden.

Druffen,

Die Muffen find Berbindungsstücke, welche zue Kuppelung zweier Wellen dienen, von benen die eine in der Verlängerung der andern liegt. Man Unters
scheidet zwei Arten von Muffen: seste, und solche
zum Austlicken der Ruppelung.
Die ersteren werden zur Kuppelung zweier Wel-

len angewendet, welche sich stells miteinander beebent;

bie sweisen baggegen bei Wellen, beren Amppelung

unterprochen witd.

Arten von festen Muffen: solche, die aus einem Stud, und solche, die aus zwei Studen bestehen. Rezen bestehen aus einem Ringe, der entweder rund und mit einem Schlüffel versehen ift (Fig. 69, 70), sder guspratisch (Fig. 71, 72), je nach dem Duer-schrift der Welle an der Ruppelung.

Man keilt die Muffen nicht fest; um es aber an permeiben, baß sie aus ihrer Lage tommen, verfieht man sie mit einer Schraube, welche, indem sie bei einem runden Muff zwischen die beiden Schlüssel tritt, ober bet einem quabratischen Duff eine Clavette festhält, bewirkt, daß die Lage des Musse un-

vergnverlich ift. Die zweiten bestehen aus zwei halben. Muffen, melde burch Schraubenbolzen miteinander verbunden find (Fig. 73, 74, 75, und 76); sie find nicht so procematig, als die vorhergehenden, indem sich die Schraubenbolzen nach und nach losziehen; man wenbes fie daher nur dann an; wenn es durchaus noth wendig ift, d. h., wenn sie sich zwischen zwei sehr wahestehenden Zapfenlagern besinden und durch eine Berschiebung nach der einen, oder nach der andern Seite, nicht ausgerückt werben konnen.

Muffen dieser Art erfordern, um in ihrer Stellung zu bleiben, feine Schraube, wie die vorhergehenden. Da fie fich, wie die Pfannen, in zwei Theilen wegnehmen laffen, so ift es hinreichend, die Mellen auf jeder Seite mit einem Halse zu versehen,

um fle auf ihrem Plaze zu erhalten. ... 2): Muffen zum Auszücken, ober lösbare Ruppelung. Sie bestehen steis aus wei Theilen (Fig. 77, 78, 79, 80, 81), von denen der eine A auf einer von den beiden Wellen festsitzt, ber

anhere B aber auf Der andern Welle, parallel mit dente Achte mittelft einer sogenannten Rudgabel, so wie fie in der Figur abgebildet, beweglich ift. Beide Theile des Muffs sind mit einer Verzahnung verfeben, welche, wenn sie ineinander euigreisen, die Veransaffung find, bag sich beide Theile der Welle miteinander breben.

Man hat zweierlei Arten, biefe Ausrudzahne einzurichten, je nachdem fich bie gefuppelte Welle nur nach einer ober nach fiel verschiedenen Richtungen beibte

In dem erstern Falle wendet man die imigegur 77, Taf. A, dargthellte Bergahnung an, in dem andern Falle aber muß, man die in Big. 8, Taf. VI, bargestellte Einrichtung anmenden.

Mag man nur die Austuffungen einrichten, mie man will, so barf man bie Austuffung boch hie mant ber Austuffung boch hie mant einer Malchine vornehmen, wenn man Beschäbigungen berselben permeiden will; boch ftens barf es nur bann geschehen, wenn bie Artische geschwindigkeit eine sehr geringe ift.

Allgemeine Stücke zur Bermanblung ber 3000

a old the.

Die Stangen sind im Milgemeinen cusiebrische Stude pon Schmiebeeilen, pie entweder bestimmtiffet die Bewegung eines Dampftoldens mitzutheilen noher aber die einen Pumpentolden in Bewegung fesen. Bu dem Ende taufen fie flete in zwei Abbfen aus (Taf. Al. Lig. 1), von benen der unterarcentich ist und in im Dulie des Rotbens with, der andere aber colindrisch und in eine gemannliche Spille gesteste wird.

man in der Formel die Jahl 4300 ersehen 2550

Ware die Stange aus Cementstahl ange-

fertigt ,: duch = 6 ra, nun. non tunnin .: no 2790 Bestände sie aus grauem Gußeisen, durch 1420

'20 (10); 10,0' + Qettungen.

: nowie Reffungen find Apparitte, Bettem Indea es ift, die Langenbewegung einet Stange geradlinig zu erhalten? 1 = 0,000,004 (500,000)

Man unterscheidet perschiedene Arten von Lei-tungen, je nach ber Wichtigkeit der Stange welche migen, se nach der Wiebellen der Bendellung stellstreit Muß. -nod) Bur Chieberfrangen wendet man die in ber gi. nue 2. Eiff AI, dargestellte Leitung an. Gie besteht uns Rothaus inid hat kind Dessung, welche genau gleich dem Distimmeller bet zu leitenden Stange ist. eisen und ist mit einem kleinen Muff von Rothguß Verseisen in welchem sich die Stange bewegt, und Vielleicht Erseit weiden kann (Figl 3). Für Danupstolbenstangen ist die Form der Leistungen einzig und allein nach der Einrichtung und

nach ber Rraft ber Dafchinen verschieben.

eine din der Grand der Berder Berder in finder 10 "Pferdes Eräftehl wendet manneiwerzewolznsiches Japfenlager mit geneti Futterm und (Gigin D des 5):

drus Minist pferben vund bartiber gebraucht man zwei parallele Stangen und kink Duktstange (Fis gur 6 u. 7K

Bei den Pocomotiven bedient min sich mit Vor-

theil der Schlitten (Fig. 8, 9, 10 und 11). Bei den Maschinen "intt' sentrechtem Extinder, ohne Balancier, wendet man eine ober zwei Frictions

rollen an (Kig. 12 und 13), welche stad in Kalent Bewegen. Inwellen gibt man den Schillen den Worstung die sein Frietionsrollen, weit die Einwirkung dieset letzteth nuf die Bucken det Kulzen dieselbe ist, weit die dien hinlange lichen Spielraum haben, so daß die Berührung nicht einer Seite flatisitden fann.

Man wendet auch das einfache Watt'sche Pas' ralletogramm (Fig. 14) an!

Bei Maschinen mit Balancier benutt man bas v. 17), ober bas von Dlivier Evans (Fig. 18).

Das eistere, welches am Meisten angewendet with, gibt bet Stange keine ganz genaue gerade Richtung; fondern es macht an seinem Ende eine Curve (Fig. 19), welche sich in ver Praris der geraden Linie so nahert, baß die Differenz unmert-

lich ift.

Das Evans'sche Parakelbgramm leitet bie Stangen in einer vollkommen gerapen Linie, allein es erfordert, daß die Hauptachke des Balanciers, außer einer in sich selbst wiederkehrenden Kreisdewegung, auch eine horizontale wiederkehrende geradlinige Be-wegung machen muß. Man muß alsdann diese Achse; auf einem beweglichen Support andringen, welches der Festigkeit der Maschine schader, indem es sie umüß complicirt. Es wird daher dieses Parallelogramm nur sehr wenig angewendet.

Das Watt'sche Parallelogramm. Diese Leitung ist auf das folgende Princip basirt, nämlich: es seien AC und BD (Fig. 20) zwei gleiche und einander parallele gerade Linien, von denen sich eine jede um einen von den beiden festen Puncten A und B drehen können, welche an den entgegengesesten Schesteln des Parallelogramms ACBD befindlich sind, welches letztere man erhält, wenn man AD und

BO verhindet. Man verzeichne ferner die Diagonalen AB und CD dieses Parallelogramms, von benen die eine AB imaginar, die andere aber wirk-lich vorhanden und burch ein Gelenk in den Puncten C und D mit den Stangen AC und BD verbun-

den ist.

Es sei nun die Curve, welche der Punct E am Durchschnitt der Diagonalen AB und CD, während der Bewegung ber beiden, Stangen AC und BD, beschreibt, welcher sie wolle: so beschreibt jeder Punct, wie F, der auf AB liegt, und den entgegengesetzen Scheitel von C oder D eines andern Parallelogramms, deffen anliegende Seiten DC und FH find, bildet, eine ähnliche Eurve, wie die von dem Punct E beschriebene. Um diesen Grundsat zu beweisen, ist es hinreichend, den Beweis zu führen, daß, wenn F ber entgegengesette Scheitel von D ift:

1) die drei Puncte F, E und B mahrend der

Bewegung auf einer geraden Linie bleiben;

2) die Dreiecke, welche durch die successiven

Lagen der Linie FEB gebildet werden, ahnlich find. Der erste Beweis wird geführt, indem man bemerkt, daß bei jedweder Lage des Punctes F, wenn man durch denfelben und den Punct B eine gerade Linie führt, diese gerade Linie stets durch den Punct E geht; benn da GF und DC parallel find, so hat man:

BG:BD=GF:DE.

In jeder andern Lage würde man haben:

BG:BD=GF:x

Diese unbekannte Größe kann keine andere als DE sein, indem die drei andern Glieder des Berhältnisses nicht verändert worden find.

Der Beweis des zweiten Sapes ift eine Folgerung aus dem des ersten. Es sei wirklich die Lage

des Punctes F, welche fie wolle, fo ift KGB fets ein ähnliches Dreied von DEB, daher:

$$\frac{\mathbf{G}\,\mathbf{B}}{\mathbf{D}\,\mathbf{B}} = \frac{\mathbf{F}\,\mathbf{B}}{\mathbf{E}\,\mathbf{B}} = \frac{\mathbf{F}''\,\mathbf{B}}{\mathbf{E}'\,\mathbf{B}} = \frac{\mathbf{F}''\,\mathbf{B}}{\mathbf{E}''\,\mathbf{B}'} \,\,\mathbf{x}.$$

Da die Seiten der aufeinanderfolgenden Dreis ede proportional sind, so find die Dreiede felbst, abnlich, und man hat:

Wenn F entgegengesetzt von C ift, so bleibt der Beweis derselbe; nur ist die von dem Punct V beschriebene Curve, statt größer, kleiner, als die pon Dem Puncte E beschriebene.

Im expern Falle erhält man:

 $\mathbf{F'F''}:\mathbf{E'E''}=\mathbf{FB}:\mathbf{EB}.$

Im zweiten Falle:

 $\mathbf{F}':\mathbf{F}'':\mathbf{E}'\mathbf{E}''=\mathbf{F}\mathbf{A}:\mathbf{E}\mathbf{A}.$

In der Praris ift es gebrauchlich, DG = DB = AC zu machen, in welchem Falle der Punct K' in den Punct A fällt, wenn die Hebel AC und CD horizontal sind (Fig. 15).

Das Watt'sche Parallelogramm besteht aus 5

Saupttheilen, namlich :

Aus zwei Hangeschienen A für die Rolbenstange, aus zwei Hängeschienen für die Lustpumpe B, aus zwei Berbindungsstangen C, aus zwei Gegenlenkern. D und aus einer Lunette E.

Die Kolbenstangen - Hängeschienen werden nach denselben Principien construirt, als die Lenkerenden.
Sie unterscheiden sich von denselben nur durch ihre Dimension, allein die hauptsächlichsten Formen und Stärfen find diefelben. Zwischen den beiden mittlern

Futtern befindet sich eine, entweder aus Sußeisen ober aus Rothguß bestehende Füllung, je nachdem dies

ber Mafthinenbauer für zwedmäßiger halt.

Die Hängeschienen, an denen die Luftspumpe aufgehängt ist, unterscheiben sich von den vorhergehenden davurch, daß sie drei Achsen has ben, von denen die eine, die der Lunette, keiner Futster bedarf. Zu dem Ende haben sie dieselbe Form, als die vorhergehenden, nur umgekehrt, und der Kopf ist mit einer hebelsörmigen Berlängerung verschen, welche die Luftpumpenachse in einem runden, am Ende besindlichen Kopfe aufnimmt.

Die Verbindungsstangen sind kleine Lenkstangen mit gesthlossenen Köpfen (Taf. III, Fig. 3 und 4). Sie sind einerseits mit den Enden der Hängeschienen, andererseits mit den Duewachsen ver-

bunden.

Die Gegenlenker sind Stangen, die einersseits in einen Absatz und in ein Schraubengewinde auslausen, wodnrch sie mit der Lunette verbunden werden (Fig. 15 u. 16); andererseits in einen starzen, geschlossenen Kopf (Fig. 17), der mit der Querstange der Kolbenstange verbunden ist (Fig. 17).

Die Lunette (Fig. 16) ist eine Querstange, in deren Mitte eine ringförmige Deffnung befindlich ist, burch welche die Lustpumpenstange geht, woher auch

die Benennung.

Parallelogramm von Olivier Evans. Diese Leitung ist auf das folgende Princip bastrt. Es sei AB (Fig. 21) eine gerade Linie, auf welche wir einen Bogen schlagen. Denken wir uns num eine Stange B'D, deren Länge gleich AB ist, die sich um ihr Ende B wie um einen Mittelpunct dreshen, und deren Ende sich horizontal auf der Linie AB bewegen kann.

Denken wir uns auch eine Stange A.C', beren Länge gleich ber Hälfte von AB, die sich um einen festen Punct A breben kann, und mittelst eines Geslenks mit der Mitte C von B'D verbunden ist; verbinden wir auch AD.

Sei nun die Lage des Puncies C' auf dem Kreis. bogen CC' welcher er wolle, so ist der Winfel DAB'

ftets ein rechter.

Wirklich gehören die drei Puncte D, A, B', die in gleicher Entfernung von dem Puncte C' liegen, einem Kreisbogen an, der aus dem Mittelpuncte C' mit dem Halbmesser C' B' beschrieben worden ist. Da die beiden Puncte B' und D die Enden eines und desselben Durchmessers kind, so ist der eingestwiesbene Wintel DAB' ein rechter.

Da der Punct D fortwährend auf der Senfreth. ten AD liegt, welche auf AB errichtet worden ift,

fo bewegt er fich in gerader Linie.

Das Evans'sche Parallelogramm (Fig. 18) besteht nur aus zwei Leitstangen A, deren eines Ende a mit einem Japsen verbunden ist, der seinerseits an einem Balten besestigt ist, welcher entweder aus einem horizontalen Stücke besteht, welches in die Mauern des Maschinengebäudes eingelassen ist, oder aus einem sentrechten Stücke D, welches durch eine Strebe D', die mit ihm ein Dreieck bildet, in seiner Stellung erhalten wird. Das andere Ende a' ist mit der Mitte des Balanciers B verbunden, dessen Linde doppelt so lang ist, wie die Leitung A. Wenn aber die Construction des Parallelogramms einstäh, so ist es nicht dasselbe mit dem Balancierlager; wels ches der Achse deine wiedersehrende Bewegung gesstatten muß.

Benn die Berbindungspuncte der Leitstange A. horizontale. Stücke find, so wendet man mit Bertheil

Schamlag, 158. Bb. I. Ahl.

Die relativen Werthe dieser Dutchmesser werden den durch das Calcul bestimmt und sind verschieden, je nachdem die Bewegungsmittheilung von einem Kopse zum andern, oder von der Welle auf Köpse ersolgt; mit andern Worten, je nachdem die Welle dem Druck oder der Torsson widerstehen muß. Da diese beiden Fälle, der eine sich auf den Balaneier, und der andere auf die Kurbel bezieht, so verweisen wir wegen der Bestimmung dieset relativen Werthe der innern Durchmesser der Rabe und des Hebelstepses, je nachdem sie sich in den Maschinen verhalsten, auf diese beiden Maschinenstücke.

2) Balanciers.

Die Balanciers (Taf. XI, Fig. 24, 25, 26, 27 und 28) bestehen im Allgemeinen aus Gußeisen. Sie haben entweder zwei oder drei Hebelarme, je nach der Art der Bewegungsmittheilung, bei welcher man sie anwendet.

Die zweigemigen Balauciers bestehen ensweber aus einem einzigen Stück, ober aus zwei Hälften. Die mit drei Armen versehenen bestehen gewöhnlich aus zwei Hälsten, um die Anwendung der Gabeln bei der Verbindung mit den Leutstangen zu vermeiden.

Balanciers, die aus einem Stücke gegossen worden sind. Diese Balanciers werden
im Allgemeinen nur bei Maschinen unter 100 Pferdefrästen angewendet; dies rührt daher, weil man
in vielen Gießereien nicht hinlänglich große Defen
hat, um die Balanciers von dieser Größe aus einem
Stücke zu gießen.

Man könnte glauben, daß die Fragg des Transparts bei der Ampyndung von Balanciers wei zwei Hälften berücksichtigt werden müsse; allein es ist dies gar nicht der Fall, denn die Zusammensehung der beiben Salften muß boch immer in ber Hütte ober in der Maschinenfabrik vorgenommen werden. Es sindet baher gar tein wesentlicher Grund statt, nicht alle Balanciers aus einem Stud anzusertigen.

Man unterscheibet bei ben aus einem Stude ge-

goffenen Balanciers:

Balanciers mit flachen Röpfen;

Balanciere mit Rugeln.

Die Balanciers mit flachen ober platten Köpfen (Taf. XI, Fig. 28, 29, 30, 31) bestehen aus einer möglichst dünnen gußeisernen Platte, welche von Disstanz zu Distanz mit Verstärfungen versehen ist, in benen die Dessnungen für die Zapfen angebracht sind. Der außere Umriß der Platte besteht aus zwei Pascabeln, deren Brennpuncte dem Scheitel sehr nahe liegen, und die einander gegenüber auf der Mitte des Balanciers angebracht sind. Verstärfungsrippen von verschiedenen Formen verbinden die Erhöhungen miteinander und umgeben auch den ganzen Balancier, so daß sie ihm eine größere Widerstandssähigkeit gegen Querbrüche gewähren.

Die Balanciers mit Kugeln sind von dem vorhergehenden darin verschieden, daß die äußern Zapfen um eine Achse beweglich sind, welche ihrerseits die Enden des Balanciers bildet (Taf. XI, Fig. 24, 25,

26, 27).

Diese Einrichtung hat den Zweck, den Bruch von einem der Verbindungsstücke zu vermeiden, wenn die Bewegungsebene des Balanciers nicht ganzlich mit derjenigen der Stangen oder Lenker, die mit ihm verbunden sind, übereinstimmt.

Es gibt verschiedene Arten der Verbindung der außersten Zapfen mit den Augel Balanciers; bei allen bilden sie die Vorsprünge von einem Muff, mit dem sie aus einem Stücke geschmiedet worden sind. In den Figg. 24, 25, 26, 27 (Taf. XI) wird der Muff durch einen Ring und durch einen eisernen Bolzen an seinem Plat erhalten.

Die Figg. 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 (Tafel XI) zeigen die einzelnen Theile von der Schraube

jur Befestigung.

Bei der Fig. 39 ist diese Besestigung durch eisnen Schließkeil bewirft.

Die Figg. 40, 41, 42 u. 43 stellen eine soges

nannte Bayonettbefestigung dar.

Endlich die Figg. 44, 45, 46 u. 47 stellen ein Balancierende mit beweglicher Achse und mit Schließe keilen dar.

Von allen biesen Einrichtungen sind die in den Figg. 24, 25, 26, 27, und nach diesen die der Figur 39, unseres Erachtens, die zwedmäßigsten und

wohlfeilften.

Balanciers, die aus zwei Hälften zussammengesett sind. Diese Balanciers (Kig. 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55) haben alle flache Köpse. Die Achsen bestehen entweder aus einem oder zwei Zapsen, je nachdem die Verbindung mit einem Lenster oder einem Parallelogramme stattsindet. Die beis den Theile des Balanciers sind untereinander mittelst quadratischer Bolzen mit zwei Schraubenmuttern und mit dazwischenliegenden Gußeisenstücken A verbunden. Da die Bolzenlöcher in den Balancierhälsten rund zund von gleichem Durchmesser, wie die mit Gewinden von beiden Nuttern sich losziehen und herabsallen kann, ohne daß dies bei der andern der Fall ist, und daß ein Gußeisenstück A herunter und auf den Kops eines Menschen fallen kann.

Confirmation der Balanciers.

Ce fei AB (Fig. 25) Der Linge des Balanciers: CD feine Sebe m ber Rine. Mus ber Milte vor Rabe B, mit BC de halbmeffer, beschreiben wir einen Salbfreis und therien darauf AB burch Die Senfrechten a, b, c, d, o m jeche gleiche Thelle. Aus dem Mittelpuncte g des Kopfes am Ende bes Balanciers nehmen wir g! = 1,2, mbem ber Durch meffer des außerften Zapfens = 1 genommen wes ben ift, und durch den Punct f gieben wir ff parallel mit AB; darauf theilen wir l' D in feche aleiche Theile und erhalten die Theilungspuncte a', W. a', A.' Durch diese Puncte führen wir die Paralleten 44, bb', ce', dd', ee', ff', und verbinden sie Link schnittspuncte der Parallelen mit ben geranen 2:ulen a, b, c, d, e durch gerade Linien, woburch sie Eurse fabode Dentsteht. Daffelbe Lettabren momen wir unten und auf der andern Gette an.

Berechung since Balanciers.

Der Balancier hat eine wiererlehren kacoz-

In seiner Mitte ruht er aus einer Adie aus.

Bei den Dampsmaschinen erlauze en zaue Le. wegung von der Koldenstange durch eine antern Kaje, die an einem der Enden liegt, und stzeit die Keuesgung dem Löufer durch eine deine Achse mit, uelche an dem andern Ende besindlich ist.

Außerdem sind an zwei Bierten seiner Länge noch swei Achsen angebracht, von denen die eine die Luftpumpe und die andere die Speisepumpe in Bewegung sept.

Geine Länge ift gleich dem dreisachen Kolben: laufe, daher gleich dem sechesachen Cylinder Durch.

meffer einer Maschine mit Condensation, aber ohne Expansion, wie wir es weiter unten sehen werben.

Durchmesser der Zapfen. Die Durchmesser ber Balancierzapfen bei Dampfmaschinen laffen fich burch bie folgenden Betrachtungen bestimmen.

Da der Koldenstangen-Durchmesser gleich to von dem Durchmesser eines Cylinders ohne Erpansion, aber mit Condensation ist, so trägt die Koldenstange eine Belastung des Druckes und des Zuges, welche miteinander adwechseln, der gleich 103,3 oder in eisner runden Zahl 105 Kilogramm auf das Quadratscentimeter des Durchschnittes beträgt. Wenn d diesser Durchmesser in Centimetern ist, so wird die ganze Belastung der Stange durch die Formel ausgedrückt:

Zapfen an den Enden des Balanciers. Es sei d der Zapfendurchmesser an den Enden des Balanciers, und wenn man denselben durch die nachstehende Formel von Robertson berechnet:

$$\delta = 3.2 \left(\frac{9}{14} Q\right)^{\frac{1}{3}}$$

und es sei Q bie ganze Belastung der Zapfen in metrischen Centnern (à 100 Kil.), so leitet man das von ab:

1) Aus ber Gleichung (1) . . . Q = 0,825 d2;

2) aus ber Formel

$$\delta = 3.2 \left(\frac{9}{14} \ 0.825 \ d^2\right)^{\frac{1}{2}} = 3.2 \left(0.53 \ d^2\right)^{\frac{1}{2}}$$

baher:
$$\delta = 2.6 \, d^{\frac{3}{2}} \, \dots \, (2)$$

Wenn man dagegen das Calcul durch die Formel:

macht, weicht fic auf werte Stüde bants in mit dem einen Cate angelessen fen. aus geweren man hat:

P bir finfinir Biring = Liveling = Liveling

I, hie infer time he like =1.5% substitute R, her Coefficiens to the Six =100 $\pi=3.141i$.

fo erfallt mate:

2)
$$2^{n} = \frac{27.766}{25.05} = 127.04$$

Um pr bestimmen, welche von von detten inche mein (2) und (3) der debe in, irgen wer.

Bir beberier bereit:

1) 17,5 = 122 =;

2)
$$d = \frac{17.5}{0.82} = 21.5$$
 (at.

Für d=21,5 Centimeter geben bie besten den nein für δ einen und denfelben Besti, weichen $\delta=20,15$ Cent.

Macht war nur d = 1 Cent., fo fat man:

1) Durch bie Formel (2): 3 = 2,6 Cent.

2) Für die Franci (3): 3 == 0,335.

Wir boncire baraus, bas unter d = 21,5 Cent. die durch die Formel (2) gegebenen Werthe von & weit stärker sind, als die durch die Formel (3) gegebenen.

Wir bemerken bierüber, baß:

1) die Formel (2) practisch ift und hauptsäch-tich für kleine Durchmesser paßt, indem sie die schabhaften Stellen des Metalles berücksichtigt, welche in diesem Falle weit nachtheiliger sind, als bei starken Durchmessern; daß aber die Dimensionen, welche sie für diese Durchmeffer gibt, zu ftart find, wie bie Erfahrung es beweif't.

2) Daß, wenn man in der Formel (2) den Coofficienten 2,6 durch 2,00 erfest, die alsdann erlangten Resultate mit bem übereinstimmen, welche bie

Erfahrung als zwedmäßig anerkannt hat.

3) Daß die Formel (2), wenn sie für starke Durchmeffer angewendet wird, Werthe für & gibt, die unter benen ber Formel (3) find, die theoretisch ift und bei gleichen Durchschnitten gleiche Belaftung gestattet.

Aus biefen Gründen schlagen wir bie Annahme

ber folgenden Formel vor:

 $\delta = 2 d$ jeboch nur, wenn es fich von ben außerften Bapfendurchmessern des Balanciers handelt, bis zu dem Werthe von d, für welchen die beiden Formeln (3) wir und (4) einen gleichen Werth füt & geben, und ben finden, wenn wir, wie weiter oben, seten: $2 d^3 = d$.

Erset, man ben Coöfficienten 0,935 ber For-

mel 3 durch 1, so folgern wir d = 8 Centimeter. Man würde bemnach haben, wenn d < 8 Centimeter,

δ = 2 d 3, und wenn d > 8 Centimeter & == d: Man leitet bannes die solgende Awelle ab, wenn man dahin sieht, die Zahlen, welche nicht in der Reihe der angenommenen Durchmesser sind, durch diesenigen von den lettern zu ersetzen, die ihnen am Rächsten stehen.

Tabelle über die Durchmeffer der Zapfen an dep Enden der Balanciers unter 8 Centimeter.

Durchmesser der Cyslinder ohne Expansion und mit Condensastion. D.	Durchmeffer ber Kolbens flangen. d.	Durchmesser der Zapsen am Ende F.
Meter.	Millimeter,	Millimeter.
0,05	5 1	12 für 13,6
0,10	10	20 - 20,0
0,15	15	25 _ 26,2
0,20	20 .	30 — 31,8
0,25	25	35 — 36,8
0,30	30	40 - 41,6
0,35	35	45 - 46,1
0,40	40	50 - 50.4
0,45	45	55 - 54,6
0,50	50	60 - 58.5
0,55	55	60 - 62.4
0,60	60	65 - 66,0
0,65	65	70 — 69,6
0,70	70	75 - 73.2
0,75	75	75 - 76,6
0,80	80	80 — 80,0

Durchmesser der mittlern Zapsen. Was nun den Durchmesser der Zapsen betrifft, um welche sich der Balancier dreht, so besteht die Belastung aus: 1) Der Belastung auf der Achse des Damps: chlinders.

2) Aus der Belastung auf der Achfe des Lenkers.

3) Aus der Belastung auf die Pumpenachsen.

4) Aus bem Gewichte des Balanciers.

Die beiden ersten Belastungen sind eine jede gleich der Belastung, welche von dem Dampffolden getragen wird. Schätt man nun dieselbe Belastung gleich den beiden lettern Belastungen des Balanciers, so solgt daraus, daß die mittlere Achse mit einer Belastung beschwert ist, welche gleich der dreisachen Belastung der Zapsen am Ende ist. Man erhält alsdann die Formeln:

1) Zapfen am Enbe, von Schmiebeeisen:

$$\delta = 3.2 \left(\frac{9}{14} Q\right)^{\frac{1}{3}}$$

2) Zapfen in ber Mitte, von Schmiedeeisen:

$$\delta' = 3.2 \left(\frac{9}{14} 3 Q\right)^{\frac{1}{4}}$$

baher:
$$\frac{\delta}{\delta'} = \sqrt{\frac{3}{14}} = \sqrt{\frac{9}{27}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

Unb: $\delta' = 1,441 \delta$

Und in runden Zahlen: $\delta' = 1.4 \delta$. . (6)

Zapfen für die Pumpen. Was nun die Zapfen für die Pumpen anbetrifft, so ist es gebräuchtich, ihren Durchmesser halb so start zu machen, als den der großen Zapsen. Man hat demnach:

Bemerkung. In der Figur haben wir den Durchmeffer d' durch 4 und den Durchmeffer d" durch 3 dargestellt. Obgleich diese letztern Dimensionen geringer, als die durch die Formein gesundenen sind,

to find the dock swedenishing the Machinen Pferdefrafte.

Dimenfionen bes Balanciers. Die Die menfionen der übrigen Theile des Balanciers laffen

fich auf die folgende Beise bestimmen:

Breite und Dide. Für bas Marimum ber Dicke und der Breite des Balanciers bat man die formel:

$$5 Pl = \frac{Rab^2}{6}$$

Worin: 5P=5×82,5 d' [Oleichung (1)] 1 = 3D = 30d

R=2800, für Gußeisen.

=0,5d, willfürliche Dide, burch bie Erfahrung bestimmt.

b = unbefannte Breite.

- Man feitet baraus ab:

1)
$$5 \times 82,5 \, d^2 30 \, d = \frac{2800 \times 0,5 \, d \times b^2}{6}$$

$$b^2 = \frac{990 \times 82.5 \, d^3}{2800 \times 0.5}$$

Das heißt, & ber Länge. Die brei Dimenstonen des Balanciers in Functionen von D'und d ausgedruckt, find bemnach:

Dimen ftonen.	In Functionen bes Cylinders durchmeffers D.	In Functionen bes Kolbens kangenburchs melleus,
Breite Dicker 1984	6,00 0,75 0,05	7,3

Dine uns bestimmt gegen viese Einrichtungen auszusprechen, welche eine Schwächung der Warze zur Folge haben können, wenn man ihnen nicht eine verkältnismäßige Stärke gibt, geben wir der cylindrischen Warze aus dem solgenden Grunde den

Borgug.

Wenn die Welle im Berhältnisse zu ber Bewegungsebene schief steht, so hat dies nicht allein auf die Kurbelwarze einen Einsluß, sondern auch auf die Gabel der Lenkstange und auf die Balancierzapsen. Wenn: die Warze aus der Bewegungsebene herausgeht, so neigt sich die Lenkstange, wenn die Kurbelsenkrecht steht, auf diese Ebene, und die Gabel zieht auf der einen Seite an den außersten Japsen des Balanciers und stößt auf der andern dagegen. Wenn aber die Warze aus der Bewegungsebene herausgeht und wenn die Kurbel horizontal steht, so wirst die Gabel der Leukstange horizontal auf dem Balancierzapsen, sowie sie in dem ersten Falle senksecht gewirft hatte.

erforderlich, um den Einfluß einer schiefen Stellung zu vermeiden, sondern anch eine gegliederte Lenkstange und ein Balancier mit Angeln, alles Stüde, welche

febe foftbar find.

Aus diesen verschiedenen Gründen ziehen wir es vor, daß diese Stücke ihre ursprüngliche Kormen beibehalten, und daß die Zapsenlager der Triedwelle sest mit der Maschine verbunden sind, welches sehr leicht erreicht werden kann, wenn man das Ganze auf eine und dieselbe Gohlplatte ausstellt.

Die Länge der Kurbel ift gleich dem Dewchmeffer des Chlinders einer Maschine ohne Expan-

fion, aber mit Conbenfation.

Dimensionen ber Barge. Der Duch-

meffer der Barze wird auf die folgende Beife beftimmt:

Die Belaftung, welche fie zu tragen bat, if die boppelte von der eines jeden Zapfens am Ende des Balanciers; man braucht bemnach nur anzunehmen:

1) Balancterzapfen: $\delta=3,2(\frac{9}{14}Q)^{\frac{1}{2}};$

2) Kurbelmarze: $\delta^{(1)} = 3.2 \left(\frac{18}{14} Q\right)^{\frac{1}{2}};$

dahæ.

 $\delta: \delta''' = 1:2\frac{1}{2};$ $\delta''' = 5\sqrt[4]{2} = 1,26\delta.$ und

Der Werth von d ift schon vorhin gegeben morben.

Was nun die Länge ber Warze anbetrifft, so ift fie nach der Beschaffenheit bes zu der Lenkftange angewendeten Metalles verschieben.

Wenn die Lenkstange aus Gußeisen besteht, so beträgt die Länge der Warze 1,5 8", wegen des

Ropfes, der eine gewisse Kraft ersordert.

Benn bie Lenkstange aus Schmiedeeisen besteht, fofift die Warze, welche in ein Lenkerende mit gewöhn= lichen Futtern tritt, nur 1,28" lang.

Um ben Durchmeffer der Rabenöffnung zu beflimmen, welche wenigsteus gleich dem der Zapfen von dem Schwungrade sein muß, so bemerken wir, daß diefe Belle der Torfion unterworfen ift, wogegen die Warze nur der Einwirfung einer zerreißenden Kraft in der Querrichtung unterworfen ift. Bie wollen die beiben Falle einer schmiedeeisernen und einer gußeisernen Schwangtabewelle untersuchen.

1) Innerer Durchmeffer ber Rabe für eine schmiebesiserne Schwungrabswelle. Schauplat, 158. Bb. I. Ahl.

Zur Bestimmung bes Durchmessers von dem Wellzapsen dient die Formel von Robertson:

$$\triangle^3 = 2.3 \, \frac{A}{n} \times \frac{9}{14}$$

in welcher \triangle den gesuchten Durchmesser bezeichnet, A die Größe der Wirfung, welche in der Minute in Kilogrammmetern mitgetheilt werden muß, und n die Anzahl von der Umdrehung der Welle in der Minute.

Wenn R der Kurbelhalbmesser ist und Q die Belastung auf die Warze, welche tangentiell auf die Peripherie zurückzeführt worden ist, so hat man: in der Minute mitgetheilte Arbeit $A = 2\pi R \, \mu \, Q$, wos dei π das Verhältniß der Peripherie zum Durchmesser = 3,1416.

Bur Bestimmung bes Warzenburchmessers bat man die Formel: $\delta''' = 3.2 \left(\frac{9}{14} Q\right)^{\frac{1}{2}}$, in welcher

Q bie ganze Belaftung auf bie Warze ausbrudt.

Man beducirt baraus: $\delta^{1113} = 32.8 \frac{.9}{14} Q$

und:

$$Q = \frac{14 \, \delta^{m/3}}{32.8 \times 9}.$$

Anderntheils hat man $Q = \frac{A}{2\pi R n}$, denn A, die

in der Minute fortgepflanzte Größe der Wirkung, ist gleich Q, multiplicirt mit dem durchlaufenen Wege $2\pi\,\mathrm{R}\,\mathrm{n}$ in derselben Zeit.

Man bedueirt daraus: $\frac{14 \, \delta^{mb}}{32,8 \times 9} = \frac{\Lambda}{2 \pi \, Rs}$

 $A = \frac{2\pi Rn \times 14 \delta^{\prime\prime\prime 2}}{32.8 \times 9}.$

Ersett man A burch biesen Berth in bem

$$\Delta^2 = 2.3 \frac{A}{a} \times \frac{9}{14}$$

so erhalten wir
$$\triangle^{\circ} = 2.3 \frac{2 \pi \mathbb{R} \times 14 \delta^{ms}}{32.8 \times 9} \times \frac{9}{14}$$

$$= \frac{2.3 \times 2 \times 18^{300}}{32.8} = 0.44 \times 8^{300}$$

und $\triangle = 0.76 \, \delta^{\prime\prime\prime} \, \sqrt[8]{R} \, \ldots \, (1)$

eine Formel, in welcher D, &" und R in Centimes

tern ausgebrückt find.

Läßt man die Anzahl der Umgänge n weg, so sieht man dadurch, daß das Berhältniß zwischen Δ und 3" gleich ist, sei auch die Geschwindigkeit, welche sie wolle.

2) Innerer Durchmesser der Rabe für eine gußeiserne Schwungradswelle. In diesem Falle verändert sich nur das \triangle in der Formel, welches wird:

$$\Delta = 2.3 \frac{A}{n};$$

weiter oben haben wir gefunden:

$$A = 2 \pi R n Q_{t}$$

alsbann
$$A = \frac{2\pi Rn \times 14 \delta^{ms}}{32,8 \times 9}$$

alsbann wirb
$$\triangle^3 = 2.3 \frac{2 \pi R n \times 14 \delta^{11/3}}{32.8 \times 9}$$

= 0,685 R δ""3

woraus man ableitet: $\triangle = 0.88 \, \delta^{\prime\prime\prime} \, \sqrt[8]{R} \dots$ (2)

Wenn wir die Formeln (1) und (2) auf einige besondere Fälle anwenden, so bilden wir die folgende 28*

Tabelle, welche ebenfalls bei den gewöhnlichen Hes beln mit einem Ropf angewendet werden fann.

Tabelle über die innern Durchmesser der Raben und über die Aurbelwarzen für verschiedene Längen.

Sathmeller her	Dundundier	Innerer Durchmesser der Rasben für Wellen.	
Palbmesser der Lurbel.	Durchmesser, der Warze.	Bon Schmies ; beeisen.	Von Supeisen.
Centimeter.	Abgeleit. Zahlen.	Abgeleit. Zahlen.	Abgeleit, Bablen.
5	1	1,30	1,50
. 10 /	1	1,80	1,79
15	1 1	1,90	2,17
20	1	2,10	2,38
25	1 .	2,22	2,57
· 30	1	2,36	2,74
35	1	2,50	2,87
40	1	2,60	3,02
45 .	1	2,70	3,13
50	1	2,80	3,25
55	-1	2,90	3,35
60	1 :	3,00	3,45
65	. 1.	3,05	3,54
70	1	3,14	3,63
75	1	3,21	3,72
80	1	3,30	3,80
85	1	3, 35	3,87
90	1	3,40	3,95
95	1,	3,47	4.01
100	1.	3,54	1 4,08
110	1	3,65	4,20
120	1	3,75	4,35

Halbmeffer. der Kurbel.	Durchmeffer	Innecer Durchmeffer ber Ro- ben für Bellen.	
	ber Barge.	Ben Comie- becifen.	Don Guscifen.
Centimeter,	Abgeleit. Zehlen.	Decleit, Zahlen.	Wacielt. Zehlen
130	1	3,85	4,46
140	1	3,95	4,58
150	1	4,05	4,69
160	1	4,14	4,78
170	1 1	4,22	4,89
180	1 1	4,30	4,96
190	. 4	4,37	5,08
200	1 ī	4.45	5,15

Die Breite und die Stärke des Arummzapfens können wie die des Balanciers berechnet werden; allein man gelangt auf diese Weise zu einem zu schwachen Resultat, indem die Aurbel Erschützterungen ausgesetzt ift, welche stets Brüche zu versanlassen suchen, und eine Vermehrung der Stärke ersordern, welche die Praxis allein angibt. Wir verweisen daher, wegen der Bestimmung dieser Dismensionen im Verhältnisse zu dem innern Durchmesser der Rabe, auf die Figuren.

Leuter, Lentstangen, Aurbelftangen, Bleuer.

Die Lenker sind unbiegsame Stangen, deren Enden gewöhnlich eine verschiedenartige Bewegung haben, so daß ihr Körper eine schwingende Bewegung bat; sie sind daher sowohl den Einwirkungen des Zerreißens, als auch des Zerdrückens in der Längen-richtung unterworfen.

Die Lenker haben, je nach ber Art ver Maschine, bei benen sie angewendet werden, mehrere ver-

schiebenartige Formen, auch bestehen sie entweber aus Gußeisen, ober aus Schmiedeeisen.

Die gußeisernen Lenker wendet man jest fast nur bei feststehenden Balanciermaschinen an; in allen

übrigen Fällen bestehen ste aus Schmiedeeisen.

Gußeiserne Lenker. Die güßeisernen Lenter (Taf. XI, Fig. 56, 57, 58) haben gewöhnlich
eine Gabel; zuweilen wenn der Balancier aus zwei
Hälften besteht, zieht man es vor, wenn die Sache
möglich ist, ihm zwei Köpfe zu geben; jedoch ist dies
felten der Fall.

Die Verbindung der Gabel mit den Zapfen am Ende des Balanciers erfolgt mittelft Futtern

und Clavetten.

Der Körper bes Lenkers hat, statt vollständig rund zu sein, wie bei den schmiedeeisernen Lenkstangen, den in Fig. 58 dargestellten Querschnitt. Vier Versstängerlepen nehmen von der Mitte dis zu den Ensben parabolisch ab und haben den Zweck, das Schwassen zu vermeiden, welches nothwendig aus der schwingenden Bewegung dieses Stück erfolgen würde, wenn es chlindrisch ware und einen geringern Qurchmesser hatte, obgleich es massiv ist.

Det Kopf des Lenkers besteht zuweilen aus einem Bügel mit Futtern; gewöhnlich ist er aber mit dem übrigen Theile des Lenkers aus einem Stücke gegossen. Er ist mit einer hinreichend großen Dessenung versehen, so daß die Futter leicht hineingelegt und herausgensmmen werden können; mit dem übrigen Theile des Lenkers ist der Kopf durch einen etwas contichen Theil, mit freissörmigem oder ovalem Durchschnitt, wie man es will, verbunden. Es ist dieser Theil lang genug, so daß die Kurbel unter dem Ringe durchgehen kann, welcher den Ausaug des Lenkellervers andeutet,

Da der Einker oft Wirkungen der Torsion ausgeseht ift, indem die Zapfenlager der Schwungendwelle häufig schlecht aufgestellt, oder aus ihret gehötigen Lage gesommen sind, so construirte der geschickte Raschinenbauer Edwards zu Chaisset seine Leufstange aus zwei Theilen, aus der Gabel und dem Körper, die durch einem elsernen Bolzen untereinander verbunden sind, welcher dem Körper gestattet, sich während der Bewegung der Raschine um sich selbst zu drehen (Fig. 59, 60, 61 u. 62).

Ohne uns bestimmt gegen diese tostare Eincidetung andzusprechen, sind wie der Meinung, das es zweckmäßiger sei, sür die Festigseit des Ganzen solche Einrichtungen zu tressen, das die Wirfung der Toksion, welche die besprochene Construction heben soll, gar nicht zu sürchten ist, welches man daburch erreicht, das man dem System Einheit gibt, d. h., alle Stücken sest untverinander verbindet, welchen hamptsächlich gehört, das man das Ganze an

einer farfen Soblplatte anbeingt:

Schmiedeelserne Lenker. Dieselben haben entweder zwei Köpse, oder einen Kopf und eine Gabel, wie die außeisernen Lenker.

Die Gabel, welche noch von einigen Maschinenbamern angewendet wird; ohne daß dies besonders erfordertich ift, ist nicht allein sehr kostbar, sondern veranlaßt auch ein Zerbrechen des Lenkers, wenn sich derselbe am Ansange des Körpers diegt, welches leicht der Fall ist. Seit langer Zeit haben geschickte Mass schinenbauer die Gabel in allen densenigen Fallen aufgegeden, in denen sie nicht unersetzlich ist, und sie nur bei fleinen Maschinen beibehalten, dei denen die Kolbenstange durch ein Support, oder durch seben andern Apparat gesichtt wird, welcher die Verdins dung mit einem Lenkersopf unmöglich macht. Die schmiedesisernen Lenkerföpfe haben entweder Bügel, Futter und Clavetten, wie wir weiter oben sahen, oder sie sind mit dem Körper aus einem Stüde geschmiedet und haben alsbann eine Deffnung zur Aufnahme der Pfannen oder Futter, die auch in die-

fem Salle mit Clavetten befestigt werden.

Lange Beit hindurch hat man ben Lenkstangen der Locomotiven die in Fig. 1, Taf. XII. darge= Bellte Form gegeben. Diefe Lenker waren bem gro-Ben Rachtheil unterworfen, an dem Punct a ju gerbrechen, so gering auch die Breite ift, auf welcher Die Futter über die Knies der Triebscheibe greifen. Die Herren Sharp und Raberts Manchester und nach ihnen alle übrigen Daschtnenbauer haben flatt diefer nachtheiligen Einrichtung, die in Sig. 2 bargestellte angenommen, welche durch die Erfahrung als sehr medmäßig erfannt worden if. Geitbem ift man noch weiter gegangen; benn, wenn man auch nicht mehr ben Bruch der Lenker zu befürchten hatte, so finden boch bin und wieder die Clavetten herans, so daß sich auch die übrigen Theile losen und Unfalle veraniaffen fonnten. Um dies zu vermeiden, ersetzte man die geschloffenen Ropfe-durch beweckliche Bügel; die Fig. 3 stellt einen Leufer diefer Art dar, der mit Pfannen mit Chapnieren verfehen ift, die mit der Hulfe ber Kolbenftange verbunden sind, welches jest in Folge einer eigenthumlichen Ginrichtung ber Schlitten, zwischen denen fich die Kolbenstange bewegt, nicht mehr geschieht. Die Bigg. 4, 5 und 6 ftellen mit den Details von bem einen Ropfe einen Locomotivenlenker dar, pon herrn Stephenson angewendet wird; die Bügel find durch Schraubenmuttern geschloffen. Unfere Erachtens hat Diese Einrichtung bas Rachtheilige, die Röpfe zu vergrößern, ohne sie fester zu Außerdem haben diese Lenker auch nicht machen.

bas angenehme Ansehen, als die gewöhnlichen mit Clavetten. Bei den Balanciermaschinen für Dampss böte besteht der Hauptlenker aus zwei Theilen, namslich: aus einer Querstange mit zwei Köpsen, von deren jeder mit dem Ende des einen Balanciers und mit einem Körper verbunden ist, der eines Theils in einen gewöhnlichen Kops mit Bügel, Psannen und Clavetten ausläuft, der sich mit der Barze der Triebskurbel verbindet; andern Theils in einen cylindrisschen Theil mit Absap, der in eine Hülse in der Witte der Querstange tritt (Sig. 7).

Diese Einrichtung haben wir stets für schlecht

Diese Einrichtung haben wir stets für schlecht anerkannt, indem der Lenker einen Punct hat, wo er zerbrechen kann, nämlich den untern Theil des Körpers. Wir sind der Meinung, daß man diesen Rachtheil vermeiden könnte, wenn man die Enden des Balanciers mit einer und derselben Achse verbände, welche in ihrer Mitte durch einen gewöhnlichen Kopf

vereinigt ift.

Berhältnismäßige Dimenfionen.

1) Gußeiserne Lenker. Die Figg. 56, 57, 58, Taf. XI, gebendie verhältnismäßigen Dimenstonen, sowie sie uns am Zwedmäßigsten erschienen sind, wobei der Durchmesser der Dampstolbenstange als 1 angenommen worden ist. Die Durchmesser von dem Zapfen der Gabel und des Kopfes sind, der erstere gleich 1,2 und der andere gleich 1,44 angenommen worden, Die Breite des Kopfes beträgt 1,5, 1,44 oder 2,16.

2) Schmiedeeiserne Lenker. Sowie wir schap aben Espen und Büs

2) Schmiedeeiserne Lenker. Sowie wir schon oben, als wir von den Enden und Büsgeln der Lenker redeten, bemerkten, sind die Durchsmesser am Ansange des runden Theils höchstens gleich denen der Zapsen ber Gabel. Der Durch:

mehet in der Mitte ist am Schwierigsten zu bestimmen, weil er nothwendig nach der Länge des Stücks verschieden sein muß. Das beste Mittel zu seiner Bestimmung mit hinreichender Räherung besteht in der Annahme einer Neigung, wenngleich die erzeugende Eurve der Körperoberstäche eines Lenkers eine Parabel und nicht zwei zur Achse geneigte gerade Linien sind.

Für Lenker von geringem Durchmeffer kann die in der Mitte gemessene Reigung 5 Millimeter auf das Meter betragen, so daß der Durchmesser in der Mitte des Körpers etwa 1 Centimeter mehr beträgt, als an den Enden, wenn der Körper 2 Meter lang ift. Bei karken Durchmessern kann diese Reigung

nech etwas erhöht werden.

Die Lenker sind von allen Maschinenstüden dies jenigen, welche aus dem Gesichtspuncte der Eleganz und der Leichtigkeit am Meisten studirt werden müssen; es lassen sich daher für diese Stücke keine Resgeln vorschreiben, wie es bei den übrigen der Fall ist. Die hier mitgetheilten proportionalen Dimenssonen haben daher weit mehr den Zweck, dem Masschinenbauer eine Anleitung bei der Auswahl derzienigen zu geben, die er wählen soll, als sie auf eine scharse Weise zu bestimmen.

Wellen und Achseu.

Die Wellen und die Achsen sind Stücke, welche, obgleich sehr verschieden, dennoch in gewisser Besiehung eine so große Analogie darbieten, daß es unmöglich ist, die einen ohne die andern zu erklästen *). Sie bestehen im Allgemeinen aus Guß=

^{*)} Eine Achse ist eigentlich weiter nichts, als eine Kleine Welle, und ber beutsche Maschinist macht den Unterschied in der Benennung nicht; allein er ist jedenfalls bequem und wird demnach hier beibehalten.

ober aus Somiebeeisen und find aus brei Theilen zusammengesett, nämlich:

1.) Dem Körper, der aus einem Cylinder, oder aus einem regelmäßigen Prisma besteht, dessen Länge

wenigstens gieich dem sechssachen Durchmesser ist. 2) Den Zapfen, die aus mehrern Cylindern bestehen, die einen geringern Durchmesser, als der Rörper, haben, sowie eine Lange, welche ihren Durch=

· meffer wenig überfteigt.

3) Den Trachten, b. h. die Stellen gur Aufnahme von Bewegungstheilen, welche aus mehrern Chlindern oder regelmäßigen Prismen bestehen, von einem bedeutendern Durchmeffer, als ber Korper, und von einer febr verschiedenen Lange.

Die Bapfen find die Berbindungspuncte ber Wellen oder Achsen mit den Lagern. Die Trachten find diejenigen Puncte, an denen bie Raben ber bemegenden Theile mit der Belle verbunden werben.

Die Wellen haben stets wenigstens zwei. Zapfen ant ihren Enden. Die Achsen haben nie mehr, als zwei, die ganzlich an den Enden liegen, und zuweilen nur einen einzigen und heißen alebann

Warzen.

Die Wellen haben wenigstens zwei Trachten,: welche als Vereinigungspuncte verschiedener Stude dienen, von benen bas eine ber Motor des andern ift. Die Achsen dagegen haben nie mehr, als eine Tracht für zwei Zapfen, ober zwei Trachten für eisnen. Es folgt daraus, daß die Wellen der Wient fung der Torston unterworsen sind, während es bei ben Achsen nie bet gall ift.

Die Welben werben vurch ihre Zapfen an ihn rem Plat erhalten; bie Achsen werden es burch

ihre Trackt.

Die Wellzapfen ruben nur auf festen Lagem; die der Achsen sowohl auf festen, als auf bewegli-

1.

chen, je nach ber mechanischen Beschaffenheit der Rabe, welche bie Tracht ausnimmt.

Die Wellen haben stets eine freisförmige Bewegung, entweder eine continuirliche, oder eine wiederkehrende, um ihre mathematische Achse. Die Ach:

fen nehmen jebe Art ber Bewegung an.

1) Körper der Wellen und Achsen. Die Wellförper sind entweder massiv ober hohl, wogegen der der Achsen stets massiv ist. Die Anwendung von hohlen Körpern zu den Wellen rührt daher, daß bei gleicher Obersläche die ringsörmigen Durchschnitte der Biegung und der Torston mehr widerstehen, als die treissörmigen, massiven Durchschnitte.

Wenn die Zapfenlager der Wellen einander sehr nahe stehen, so gibt man dem Körper entweder einen kreisförmigen Durchschnitt mit dem Zapsen, oder einen polygonalen, der den der letztern um-

schreibt.

Liegen die Lager sehr weit von einander entsternt, so ersett man die cylindrische oder prismatische Korm durch eine parabolische, deren Querschnitt sich mittelst der Formel berechnen läßt, welche sich auf die Biegung zwischen zwei Stütpuncten bezieht, nämlich:

$$\frac{\operatorname{Pa}(1-a)}{1} = \frac{\operatorname{R} \pi r^a}{4}$$

Wenn die Welle aus Gußeisen besteht, so kann man statt der massiven parabolischen Form, hinreischende Verstärfungsrippen oder Federn anwenden, welche stets weniger Gußeisen erfordern. In diesem Fall ersett man das zweite: Glied der obigen Gleischung, welches sich auf treissörmige Durchschnitte bezieht, durch dassenige, welches rechtedigen Durchschnitten angehört, und welches ist:

Rab²

wobei a die Starte einer Feber und b die ganze Sobe zweier entgegengesetzten Febern ift, mit Inde-

griff der gangen Sohe des Bellforpers.

Da die Körper der Achsen gewöhnlich sehr kurg sind, so besiehen sie im Alfgemeinen aus zwei eins ander entgegenstehenden abgestumpften Regeln, von denen der schwache Theil den Zapsen und der starte der Trackt zugekehrt ist (Fig. 9, Taf. XII.)

2) Zapsen. Die Zapsen sind stets masse und mit einem oder mit zwei Halsen A und B (Fig. 10 und 11) versehen, deren Zweck es ist, sie in ihren Lagern zu erhalten. Haben sie nur einen Hals, so

ift der des Endes B weggelaffen.

Wir haben gefagt, daß die Wellen der Torsion und der Biegung widerstehen, während die Achsen nur der letteren allem Widerstand zu leisten haben.

Was nun die Torsion betrifft, so ift es gebräuchlich, die Dimensionen der Wellen nach denen zu des stimmen, welche man für die Zapfen erlangt.

In Beziehung auf die Biegung gilt diese Res gel nur dann, wenn die Länge ven Durchmeffer nur

12 Mal überfteigt.

Wit haben weiter oben die Formeln von Rodert son mitgetheilt, welche sich auf die Welten ober Achsen, die der Einwirfung der Torsion unterworfen sind, beziehen. Haben diese Stücke der Biegung zu widerstehen, so berechnet man die Zapsendurchmesser mittelst der nachstehenden Formein, welche ebensalls von Robertson herrühren:

Für Gußeisen d=3,2 Q4

Für Schmicheeisen $d' = 3.2 \left(\frac{9}{14} Q\right)^{\frac{1}{2}} = 2.76 Q^{\frac{1}{2}}$

Dazu kommt noch i mehr für die Abnupung.

In biefen Formeln bezeichnen:

d und d' die Zapfendurchmeffer in Centimetern. Q die wirkliche Belaftung auf die beiden Bell:

zapfen in metrischen Centnern.

Wenn die Last auf den beiden Zapsen nicht gleich pertheilt ist, so drückt Q das Doppelte der Last auf jedem von ihnen aus. Wenn demnach die Welastung 20 metrische Centner beträgt, und wenn der eine Zapsen bavon 7 und der andere 13 trägt, so hat man für den ersten; Q = 14, und für den sweiten: Q = 26.

Die Werthe von d und d', welche man mittelk dieser Formel erhält, sind zweckmäßig, wenn die Raschinen nicht größer als 20 Pferdefräfte sind; bei größeren Maschinen sind sie zu bedeutend.

Die proportionalen Verhältnisse sind, wenigstens unserer Ansicht nach, sowohl für die Wellen, als auch für die Achsen dieselben, und in den Figg. 10 u. 11 angegeben. Auf diese Weise können sowohl für Lenkersutter, als auch für Zapsenlager, dieselben Pfannen-

modelle angewendet werden. Bei hölzernen oder hohlen gußeisernen Wellen bilden die Zapfen besondere Stücke, welche mit jenen verbunden sind; die Figuren 12, 12bis und 13 stellen zwei Vorrichtungen schmie-

detiferner Zapfen dar, welche in hölzernen Wellen befestigt find.

Die Figg. 14, 15, 16, 17 und 18 stellen brei Einrichtungen gußeiserner Zapfen dar, welche ebenstalls in hölzemen Wellen besestigt sind. Die Fig. 17 gibt die Art und Weise der Verbindung an, welche für diese verschiedenen Fälle gebräuchlich ist; die Welle endigt in einen Kegel, und wenn die Basis des Zapsens im Innern besindlich ist, so bindet man das Sause durch exerne Reisen.

Die Fig. 19, 20 und 21 stellen die Verbindung eines gußeisernen Zapfens mit einer hohlen gußeiset:

nen Welle dar. Wenn der Inpfen einer gehellernen Welle aus Schmiederifen besteht, so gibt man ihm die Form einer Warze (Fig. 22) n. man verbindet ihn mit der Welle, wie die Trachten mit den Naben, d. h. mittelst zweier gleicher cylindericher Theile, von denen der eine convex und der andere concavist, und die mit einem Schlüssel und einem halbrungen.

ben Reil, ober mit 4 Clavetten versehen find.

3) Trachten. Früher machte man die Trachten der Wellen sammtlich prismatisch. Es sam dies daher, weil, wegen der Unvollsommenheit der Bohrmaschinen, man genöthigt war, die Raben auf ihre Wellen und die Achsen in ihren Raben sestanteilen. Jeht ist dies aber anders, und man macht alle Trachten cylindrisch und gibt ihnen einen Durchmesser, der gleich dem der ausgebohrten Rabe ist. Wegen der Details der Berbindung der Trachten mit den Raben verweisen wir auf das weiter oben über diesen Gegenstand Gesagte.

Sedrochene ober getröpfte Wellen.

Wenn man die Bewegung einer Welle mittelk eines Lenkers mittheilen will, welche sich in einer Ebene bewegt, die diese Welle an irgend einem Punct ihrer Länge durchschneidet, so ist es alsdann nothzwendig, sie zu brechen oder mit einer Aröpfung zu versehen, die sich zu dem Lenker ganz genau so wie eine Kurbel verhält. Die Form der Kräpfungen ist nach den Umständen verschieden, unter denen die Wellen vorsommen.

Bei gußeisernen Wellen kann man den Aröpsungen jede gewünschte Form geben; auch macht man sie in diesem Falle gewöhnlich gerade (Tafel XII,

Figur 8).

Bestehen die Bellen aus Schmiebeeisen und find fie nur mit zwei Zapfen an den Enden versehen, so gibt man ihnen die Gestalt ber Fig. 23 und 24, mo-Dei die Kaben ober Rerven des Metalles nicht unterbrochen werben. Zuweilen fann man jedoch eine folde Einrichtung nicht befolgen; bei ben Locomotis ven, d. B., muß man ben gebrochenen Wellen bie Form der Fig. 25 und 26 geben. Wenn die schmie-beeisernen Wellen mit bier Zapfen versehen find, welche den beiden Theilen des Körpers gestatten, sich auf jeder Seite der Kröpfung für sich in der mathema-tischen Bewegungsachse zu drehen, wie dies bei den Maschinen der Dampsbote der Fall ift, so wendet man alebann Rröpfungen an, die mit zwei daran befestigten Rurbeln versehen sind (Fig. 27, 28 n. 29). Diese Einrichtung hat eine große Analogie mit der der Aurbel allein; bennoch muß sie hier erwähnt werden, indem sie mit vielem Bortheil angewendet werden kann. In der Fig. 28 sieht man, daß die Warze, welche die Verbindung mit dem Lenker bildet, mit einer der Rurbeln befestigt und mit der Barze der andern durch einen Bügel, Fig. 29, verbunden ift. Es ift bies nicht unerläßlich, denn man kann mit einer einzigen Barge, welcher man eine hinreichenbe Länge gibt, so daß sie vollständig durch die ganze Rurbel geht, welche in diesem Falle chlindifch aus. gebohrt ift, zu bemselben 3wede gelangen. Im Allgemeinen vermeibet man die gebrochenen Wellen bei den Maschinen soviel, als möglich, thèils wegen ihrer Zerbrechlichkeit, als auch wegen ihrer schwierigen Anfertigung, wenn fie aus Schmiedeeifen befteben muffen. Die Locomotiven geben einen offen. baten Beweis bavon; denn ohnerachtet einer gehnjährigen Erfahrung bei ber Anfertigung ber Rurbelwellen hat man es doch im Allgemeinen vorgezogen, auf die Anwendung außerhalb liegender Cylinder zus

rückukommen, wodurch man der Anwendung dieser schwierigen Maschinentheile überhoben ist.

Excentrifche Scheiben.

Die ercentrischen Scheiben ober Ercentrica sind Maschinenstücke, deren Zweck es ist, die continuir-liche freissörmige Bewegung einer Welle in eine andere, wiederkehrend geradlinige, treissörmige umzu-wandeln.

Man unterscheibet mehrere Arten von Ercentristen, je nachdem die Bewegungsmittheilung regels mäßig, unterbrochen, ober verschiebenarstig ist.

Die ercentrischen Scheiben zur Mittheilung et. ner regelmäßigen Bewegung bestehen im Allgemeinen (Fig. 30, Taf. XII) aus einer kreisfor-migen Scheibe A, die aus einem ober aus zwei Studen besteht; fie ift mit vorspringenden Randern oder mit einer Rehle versehen, welche ein aus zwei Studen bestehendes Schloßband B umfaßt. Schloßband ist mit der Stange ober bem Lenker C verbunden, mittelft beren die Bewegungsmittheilung stattfindet. Die Scheibe ift mit einer ausgebohrten Deffnung versehen, die einen gleichen Durchmeffer mit der der Welle hat, auf welcher sie befestigt wird. Die Stellung diefer Deffnung wird nach bem Laufe bestimmt, welchen ber mit ber wieberkehrenden Bewegung begabte Theil haben muß. Dieser Lauf ift Der doppelte von der Entfernung der Achsen, der Welle und des Ercentricums, wovon man sich leicht äberzeugen kann, indem man bemerkt, daß während der continuirlich freissörmigen Bewegung ber Belle vie Achse des Ercentricums um die Achse dieser lets ern eine Peripherie beschreibt, welches für ben Durchs Schamplay, 158. Bb. L Abl.

messer dieser Perkyberie das Doppelte der Entsernung

beider Achsen gibt.

Wenn die Welle gerade ist, so kann das Excentricum stets aus einem Stücke bestehen (Fig. 30); zu dem Ende muß man dahin sehen, seiner Tracht auf der Welle einen Durchmesser zu geden, der weinigstens gleich dem der Trachten für die andern

Stude ift.

Wenn die Welle mit zwei Kröpfungen versehen ist, wie bei den Locomotiven mit innentiegenden Cylindern, so ist es durchaus noshwendig, die ercentrischen Scheiben aus zwei Stücken bestehen zu lassen, die zwischen den beiden Kröpfungen zusammengesetzt werden müssen. In diesem Falle gibt man ihnen die Gestalt von Fig. 31, dei welcher die Vereinigung der beiden Stücke mittelst zweier Bolzen mit Clavetten oder mit Schraubenmuttern bewirft wird.

Die ercentrischen Scheiben werden gewöhnlich von Gußeisen angesertigt. Die Schloßbänder bestehen entweder aus Messing, oder aus Schmiedeeisen, von denen die ersteren, unseres Erachtens, die zwedmässigsten von allen sind, wenn man dahin steht, ihrem eine hinreichende Stärke zu geben. Zur Ersparung des Metalles, ohne ihren Widerstand zu versmindern, versicht man sie mit Verstärfungsrippen, so daß sie weniger die gemacht werden können. Durch dieses Mittel erspart man nicht allein an Material, sondern man vermindert auch das Gewicht, welches für gewisse Maschinen, namentlich die Locomotiven, sehr wohl zu berücksichtigen ist.

Die kreissörmigen Excentrica werben bei den Dampsmaschinen zur Bewegung der Vertheilungsschieber und der Pumpenkolden angewendet; sie has dem gegen die Kurbel den großen Bortheil, keine Leitungen zu erfordern und keine Lenker, deren Gelenke bald verdorben werden, wogegen ihre Schloße

banber eine fo bebeutende Reibung haben; baß es nicht möglich ift, sie bei der Uebertragung großer Rrafte vortheilhaft zu-benuten.

Obgleich die Bewegung det ktelsförmigen Ers centrica regelmäßig ift, b. h. ununterbrochen, fo tonnen sie boch nicht angewendet werben, wenn es fic barum handelt, ein Stud um gleiche Größen fur gleiche Kreisbogen vor- oder rudwarts gehen zu laffen. In diesem Falle muß man die hetzförmigen Ercentrica (Fig. 32) anwenden, beren außere Con-

ftruction auf die folgende Weise erreicht wird:

Es sei AB der Lauf des mit wieberkehrender Bewegung begabten Studes und AC die Starke der Rabe. Aus bem Punet O, der Mitte von AC, ale Mittelpunct, giebe man die Salbmeffer Oa, Ob, Oc 1c., welche ben ganzen Winkel von 1800, -ber über ber Linie DB befindlich ift, in 8 gleiche Theile theilt. Aus demfelben Punct O, als Mittelpunct, beschreibt man mit OC plus & von CB, ale Salbmeffer, eine Peripherie, welche Oa an einem Puncte trifft, ben man bezeichnet. Darauf beschreibt man aus bemselben Punct O, als Centrum, mit OC plus 2 von CB, als Salbmeffer, einen zweiten Bogen, welcher Ob in einem zweiten Puncte trifft, u. f. f. bis jum Ende. Die bezeichneten Puncte verbindet man durch eine Curve und verfährt auf ber andern' Seite von AB ebenso. Es ift offenbar, daß für jeden Theil von der Umbrehung der Welle, der gleich 1 der beiden geraden Linien ift, das mit einer wiederkehrenden Bewegung begabte Stud um & von AB porrudt, welches man erreichen will.

Die ercentrischen Scheiben zur Mittheilung ber intermittirenden ober aussehenden Bemegung bestehen im Allgemeinen (Fig. 33) aus einem gleichseitigen sphärischen Dreiecke, beren Seiten die entgegengesetten Scheitel jum Mittelpuncte haben,

29 *

und fich um einen bieser Scheitel als Achse breben. Diese Excentrica unterscheiden sich hauptsächlich von den freisförmigen dadurch, daß sie keines Salses bebürfen. Sie find in einem Rahmen befindlich, beffen Breite gleich dem Halbmeffer einer jeden von den Seiten, und beffen Bobe wenigstens gleich bem boppelten Halbmeffer ift. Sowie es die Figur barftellt, ift die excentrische Scheibe an dem Ende einer Belle angebracht. Besinden sich die Excentrica auf der Lange der Welle selbst, so muffen sie bet der Construction eine Beränderung erleiden, deren Imed es ift, ein Einschneiben des Stückes zu vermeiben. Diese Abänderung ist in Fig. 33 dargestellt, welche von der Fig. 34 dadurch verschieden ift, daß man zu ihrer Erlangung, fatt ein gleichseitiges Dreied zu conftruiren, deren drei Scheitel den drei Seiten zu Mittelpuncten bienen, damit anfängt, eine Rabe A zu laffen, welche eine hinreichende Starte bat, um die Befestigung der ercentrischen Scheibe auf der Tracht ber Welle zu gestatten. Ift dies geschehen, so beschreibt man aus dem Mittelpuncte b diefer Rabe, mit einem Salbmeffer, welcher ber ihrigen gleich ift, und den man um den Lauf verlängert, den Bogen B. Aus irgend einem Puncte o biefes Bogens, mit einem Halbmeffer gleich dem Laufe, plus den Durch. messer der Nabe, beschreibt man einen andern Bogen C, welcher B in a schneibet und tangentiell auf ber Rabe ausläuft. Aus dem Puncte a, als Mittelpunct, beschreibt man, mit bemselben Salbmeffer, einen Bogen, welcher B in o schneidet und ebenfalls tangentiell auf der Rabe endigt. Auf diese Weise braucht man auf ber Welle feinen Einschnitt zu machen, und jebes Stud fann für fich vollendet werden. Die Rahmen ber breiedigen Excentrica werden auf verschiedene Weise construirt, worauf wir später zurückommen. Sie haben das Rachtheilige, zwei Leitungen zu etsorbern, indem die geradlinige, wiederkehrende Bewegung für sie meeläslich ift, die das Excentricum

nicht umfaffen.

Wir werden weiter unten sehen, daß bei den Dampsmaschinen die dreieckigen Ercentrica im Bergleich zu dem erstorn nur geringe Vortheile gewählten und nicht, wie sie, für alle Geschwindigkeiten

zulässig sind.

Die ercentrischen Scheiben für Die Mittheilung veränderlicher Bewegung nehmen alle möglichen Formen an. Sie find entweder, wie die vorhergehenden, von Rahmen umschlossen, oder sie befinden sich zwischen zwei Frictionsrollen, welche ihnen gestatten, alle Arten von Krümmungen anzunehmen, denen die letzern besser solgen, als ebene oder etwas convere

Blachen.

Man wendet viele von diesen Ercentriken setk bei den Dampsmaschinen an, um die Erpanston mittelst eines einzigen Schieders zu bewirken. Man verstangt alsdam von diesen Apparaten, daß, wenn man ihnen die zu dem zu erlangenden Grade der Erpanssion ersorderliche Form gibt, alle Normalen unterseinander gleich seien, d. h., daß während der ganzen Notation des Ercentricums die beiden Frictionszollen zu gleicher Zeit in Berührung bleiben. Wir werden später auch auf diese ercentrischen Scheiben zurücksommen, indem wir von den Bewegungen der Dampsvertheiler reden.

Schnur-, Miemen = und Retteuscheiben.

Die Scheiben sind gewöhnlich aus Gußeisen bestehende Rader, über welche entweder Retten, ober Schnüre, oder Laufriemen gehen. Sie bestehen aus drei Theilen, nämlich: aus der Rade, aus den Arzen und aus dem Kranze.

Die Rabe bient dazu; die Exhaiben auf ben Wellen zu befestigen; die Arme bienen zur Berbins dung der Nabe mit dem Kranze; der Kranz trägt

bas Seil; welches die Scheibe umfaßt.

Wenn die Scheiben Retten oder Schnüre aufnehmen, so muß ihr Kranz mit einer verlesten Rinne oder Spur versehen sein. Sallen sie dagegen Riesmen aufnehmen, so ist der Kranz eben oder etwas conver. Die Scheiben mit Spuren unterscheiden sich im Allgemeinen von den pachen Scheiben durch die Arbeit, welche die Arme und die Rade zu leisten haben.

Papen. Bei den Scheiben mit Spur sindet die Bewegungsmittheilung im Allgemeinen von einem Ende der Schnur dis zum, andern statt; alsdann haben die Arme nur den Zug auszuhalten, welchen die Krast und der Widerstand auf jeder Seite des Kranzes ausüben.

Bei den Scheiben mit flacher Bahn dagegen findet die Bewegungsmittheilung; am Häusigsten von der Welle zum Lausseil, oder umgekehrt statt; als dann haben die Arme der Wirkung der Biegung zu widerstehen, welche auf ihre Enden die Kraft und der Widerstand ausüben.

Die ersteren haben nur ein so geringes Interesse, daß wir nicht weiter davon reden werden; die zweisten dagegen, sowie die Lausseile, spielen eine so wichtige Rolle in der Mechanik, daß wir uns länger

mit benselben beschäftigen muffen.

Die Scheiben find entweder auf ihren Wellen befestigt, ober sie gehen auf denselben leer (Fisgur 35 und 36. Taf. XII). Die Leerrollen haben weder Schlüssel, noch Clavette, so daß sie nicht gestindert werden, sich auf ihren Wellen zu dreben.

Die Breite der Aranze oder der Bahn einer Scheibe muß wenigstens ebenso breit. oder vielmehr

etwas beziter, als der Riemen sein; welchen sie ans nehmen mussen; sie läßt sich nach dem Widerstande der Laufseile, mittelst der solgenden Formel berechnen:

$$1 = \frac{128 \, \mathbf{F}}{\mathbf{D} \, \mathbf{n} \, \mathbf{e}} \, .$$

In biefer Formel ftellt man bar burch:

1 Die Breite in Centimetern,

P die übertragene Arbeit in Pferbefraften,

D den Durchmeffer der Scheibe in Metern,

n die Anzahl der Umgänge in der Minute,

o die Starke des Laufsells in Centimetern.

Wenn man, z. B., hat:

F = 16 Pferdefraste, D = 1,20 Meter, n = 60 Umgange, 0 = 0,40 Centimeter:

fo folgt:
$$1 = \frac{128 \times 16}{1,20 \times 60 \times 0,4} = 71,2$$
 Cent.

Die Anzahl der Arme bei den Scheiben beträgt 3—6 und zuweilen noch etwas mehr. Der Widers frand, den ein jeder von ihnen zu überwinden hat, ist um so geringer, je bedeutender ihre Anzahl ist. Wegen der Bestimmung ihrer Dimension verweisen wir auf die Zahnräder, wobei man eine bestimmte zu überwindende Wirfung berücksichtigen muß.

Die Arme find entweder gerade, oder haben die Gestalt eines B; ihr Querschnitt ist entweder ein Kreuz, oder ein Oval, dessen größter Durchmesser in der Ebene der Rotationsbewegung liegt. Die geraden Arme haben bei'm Susse das Rachtheilige, daß sie bei'm Schwinden des Gußeisens leicht zerspringen.

Aus dem Grunde theilt man die Raben in drei Theile, so daß die Arme auf der Seite des Kranzes schwinden können; man muß alsdann die zwischen den Rabensegmenten gebliebenen leeren Räume aussüllen und das Ganze durch eiserne Bänder, welche warm umgelegt worden sind, zusammenhalten, eine langwierige und kostbare Arbeit, weshalb auch die aus einem Stüde gegossenen Raben den Worzug verbienen.

Die Arme in der Form eines S werden zur Bermeidung der Nachtheile der geraden Arme ange-wendet; denn da die Länge dieser Arme bedeutender ist, als die Entsernung zwischen Nabe und Kranz, so solgt daraus, daß die Schwindung durch eine einsache Verrückung der Nabe erfolgt, welche sich um

fich felbst dreht.

Die Fig. 37 stellt ein System von Scheiben mit verschiedenen Durchmessern dar, welches sowohl bei Prehwerken, als auch bei der Bewegungsmittheistung an den Moderatoren der Dampsmaschinen sehr häusig angewendet wird. Diese Scheiben, welche stets zu zweien miteinander verbunden sind, und zwer so, daß der größte Durchmesser der einen mit dem kleinsten der andern correspondirt, müssen der Bestingung genügen, daß, seien auch die beiden entsprechenden Peripherien, welche der Laufriemen umgibt, welche sie wollen, die Länge dieses letzern den voch stets constant bleibt.

Man genügt dieser Bedingung, indem man bemerkt, daß, wenn die Abnahmen der Durchmesser untereinander gleich sind, die Summe von denen der Peripherie, welche gleichweit von den Enden entsernt sind, constant sein muß, daß, wenn man daher durch D1, D2, D8, D4, D5, D6 die sechs Durchmesser der Scheibe darstellt, sie untereinander durch die Ver-

haltnisse:

 $D_1 + D_6 = D_2 + D_8 = D_8 + D_4$

perbunden werden muffen.

Man erreicht dies, wenn man einen Kegel duch sechs parallele Ebenen, welche gleichweit voneinander entsernt sind, zerschneidet.

Bielich, wenn h die Entfernung des Scheitels von ber erften schneibenden Ebene barfiellt, und a bie Entfernung zwischen zwei auseinander folgenden Cbenen, erhalt man ale Berhaltniffe ber Durchmeffer ber Durchfoni te:

D: D: D: D: D: D: D: D: = h+5a: h+4a:

h+3a:h+2a:k+a:h.

Run hat man aber: h+5a+h+a=2h+5a h+4a+h+a=2h+5ah + 3a + h + 2a = 2h + 5a

bemnach: D1 + D6 = D8 + D8 = D4 + D8.

Bahurader.

- Aus einem allgemeinen Gesichtspuncte betrachtet, find bie Zahnraber bie Armaturen, womit man zur Verhinderung des Gleitens die Oberflächen verfieht, welche die Bewegung durch Contact gegenseitig übertragen ober mittheilen sollen.

Bu dem Ende bestehen sie aus einer Reihe von untereinander gleichen Erhöhungen, Bahne genannt, welche hinlanglich weit voneinander entfernt find, so daß die Bahne zweier miteinander in Berührung ftehender Rader gegenseitig ineinander eingreifen fonnen.

Man betrachtet bei ben Maschinen brei Sauptclassen von Oberflächen, auf welche man biese Art und Weise ber Bewegungsmittheilung anwendet, nämlich:

1) Die ebenen Oberflächen;

2) die enlindrischen Oberflächen;

3) bie conischen Oberflächen.

Die mit Bahnen versehenen ebenen Oberflächen nennt man Bahnftangen.

Die mit Bahnen versehenen cylindrischen Ober-

flächen nennt man Zahnräber.

Die mit Bahnen versehenen conischen ober tegelformigen Oberflächen nennt man Winkelraber.

3n ben brei Fallen wetben bie Bahne burch eine gerade Linie erzeugt, welche sich auf einer die Richtung angebenden Eurve bewegt, deren Conftruction wir weiter unten bestimmen wollen. Sei nun die Dberfläche, welche als richtende Curve: angenommen werden kann, welche fie wolle, so ift biese Oberfläche zu gleicher Zeit normat auf berjenigen, auf welcher fic die Babne besinden, und auf der erzeugenden geraben Linie diefer lettern.

Die Zahnstangen greifen nie ineinander ein.

Die Stirnraber greifen entweber ineinander ober in Zahnstangen ein.

Die Winkelraber greifen nur ineinander ein.

Es folgt baraus, daß die Zähne der Zahnstan-gen und der Stirnräder gleich sein können, so daß wittlich nur zwei Hauptclassen von Rädern existiren, die Stirn : und die Winkelrader.

Stienraber, bie in Bahnstangen eingreifen, werben dazu angewendet, die freisförmige Bewegung einer Welle in eine geradlinige zu verwandeln.

Die ineinander greifenden Stirnraber werben dazu benütt, die freisformige Bewegung einer Belle

ber einer anbern parallelen mitzutheilen.

Die ineinander greifenden Winkelraber merben bazu angewendet, die freisförmige Bewegung einer Welle der freisförmigen Bewegung einer andern mit= zutheilen, welche irgend einen Winkel mit der erstern macht.

Stirnräder.

Es seien o und o' (Fig. 38, Aaf. XII) die Achsen zweier Wellen, welche auf der Ebene der Zeichnung senkrecht stehen, und beren Rotations: Ge-schwindigkeiten sich untereinander wie m: n verhalten. Run hat man nach den Regeln ber Statif, wenn man die Halbmesser der Stirmaber mit R und R' bezeichnet:

daher: R+R':R=m+n:n

 $\mathbf{mb}...\mathbf{R} = \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{m} + \mathbf{n}} (\mathbf{R} + \mathbf{R}')$

Gibt man R + B' einen Werth, der höchkens oo', der Entsetnung der Mittelpuncte, gleich ist, so erhält man einen Werth für R und aus dem Vers hältniß (1) einen andern Werth für R'.

Kennt man die Halbmesser der Räder, so bleis ben nur die Zähne zu bestimmen, d. h. die Eurve,

welche beren Richtung angibt.

Um diese Eurve zu bestimmen, bemerken wir, daß, wenn die Wellen parallel sind, und man schnets det die Stirntäder durch eine senkrecht auf ihren Achten stehenden Räder, die beiden Peripherien, welche die Oberstächen in dieser Ebene schneiden, während der Drehung der Wellen stets tangentiell bleiben. Die leitende Eurve der Zähne ist daher keine andere, als die durch diese beiden Peripherien bestimmte.

Da nun diese Curve eben ift, so ist die Obers

Rache ber Stirnraber auch eben.

Es gibt zwei Curven, welche den Bedingungen, die die Zähne während der drehenden Bewegung der in Eingriff Rehenden Räder zu erfüllen haben, gleich gut entsprechen, nämlich:

Die Epicycloide und die Areisevolvente.

Die Epicycloide, die früher ausschließlich angewendet wurde, und die auch jest noch sehr verbreitet ist, wird früher oder später ganzlich ausgeges den werden.

Die Kreisevolvente bagegen, welche jest nur wenig angewendet wird, wird es ausschließlich, wenn die Maschinenbauer mit ihren Borzügen genauer bekannt sein werden. Die Gründe, welche und zu dieser Meinung über diese beiden Arten von Zähnen veranlassen, werden wir weiter unten auseinandersetzen. Wir glauben, daß es zwecklos sein würde, die übrigens destannte Theorie der erstern mitzutheilen, und ziehen wir es vor, die der zweiten vollständiger zu entwissteln, welche im Allgemeinen wenig befannt ist, und deren practische Anwendung die jest nirgend so deutsich auseinandergesetzt worden ist, daß sie in den Maschinenbau-Werstätten verstanden werden könnte.

Theorie der nach einer Areisevolvente construirten Nadzähne.

Areisevolvente nennt man die Curve, welche durch den Punct A (Fig. 39) einer Peripherie des schrieden wird, wenn sich dieselbe von dieser Peripherie entfernt, indem sie stets auf einer Tangente bleibt, deren Länge zwischen dem Berührungs- und dem beweglichen Puncte gleich dem des Bogens zwischen dem Ausgangspunct und dem Berührungs- punct ist.

Wenn man bemnach aus den Berührungspuncten B, C, D, E zc. die Tangenten BA', CA'', DA''' zc. zieht, und man auf diesen Tangenten Längen austrägt, welche gleich dem Bogen BA, CA, DA zc. sind, so erhält man eine Reihe von Puncten A, A', A'', A''' zc., welche, mit einer Eurve untereinander verbunden, eine Kreisepolvente geben. In der Praxis beschreibt man diese Eurve weit genauer und weit rascher mittelst eines Punctes, der an dem Ende einner Schnur besestigt ist, die sich um einen Cylinder wickelt.

Es seien o und o' (Fig. 40), wie weiter oben, die Achsen zweier parallelen Wellen, R und R' die Halbmesser der auf diesen Wellen angebrachten Nä-

der, und es seien Somm Beschwindischen mitgestell, welche sich unteneinander wie w. u verhalten.
Aus den Mittelpunctun o und o' describen wie mit den Radien A und A' zwei Persphersen. Us sei TT' eine deiden Peripherien gemeusichwistliche sein Tempente. Ieder Punct M., auf TT' zweichen Tund T' sam unch der Desimition der Evolvenke sui. weder einer Evolvente der Jermierte von v. svr vr Evolvente der Periphene von v' angehover.

Bergeichnen wir nun diese bewen Gebertung mittelst dieses Punctes um der bewen Tierle W7, M T' der Langente T T durch, die weine den me gegebene practific Methan, is atiaties with the bis

Den Bogen MA, ME.

Die Langente T um T' auf vie Peristiere v Aus of in an alermer ma mer met bei bettere Bogen der Erstremer Ma um ME viele bettere Bogen haben aistraur eine prwentikhuitishe den gene

and find folglich Langemen musikungener

Rimmt max at. Dux fic vo Jornspieren belige, fo bes bie beiden Eustrement ihr forth forth ten, to bleiber bette Liver were non Amorrows ENDOCEMBEDE: THE DELECTE OF BALLYON ARYTHAN Die Eschung auf der heraust kinn 77 um weg DOM DEN DINCHEN M. M. M. E. Shin Het ber feit dender per perder midlingen. Perchanne midlingen werden, was writen over.

ES WIFE LONDONE. WHE WHEN THE SALVE Biber mi Julianes welver . We sade and times Dicies des conference from "Ga, Will, went to went October Demonstration of the way with the there his a recipies on heirs in the sail the many the sail and the sail th TT and some service surjection to

richtet find, und daß bei constanten Einwirfungen ber ausgeübte Drud für jeden Bahn conftant ift, und war von dem Anfange bis zu dem Schluffe der Berührung. Dieses Refultat bilbet ben großen Bortheil der nach einer Rreisevolvente construirten Babne.

Die epicycloidischen Bahne haben folgende Rachs

theile, namlich:

1) Die Construction ber Zahne eines Rades hangt von bem Durchmeffer des andern ab, mit wels chem es in Eingriff ftehen foll.

2) Die Entfernung des Drehungs : Mittelpunctes

ift unveranderlich.

3) Die Bebelarme ber Kraft und ber Laft am Berührungspuncte ber Bahne ift vom Anfang bis jum Ende ber Berührung verschieben. Die Räder nuten steh baher ungleich ab und haben zu Anfang der Berührung des frummen Theils eine Reibung, als am Ende. Die nach Evolventen construirten Zähne haben

die folgenden Bortheile:

1) Da die Form der Zähne eines Rades von bem Durchmeffer abhängt, so kann es mit jedem anbern Rade in Eingriff kommen, beffen Bahne nach einer Evolvente construirt find, vorausgesett, daß die Bahne in den beiden Rabern gleichweit auseinan= berftehen ober eine gleiche Theilung haben, seien auch ihre Durchmeffer, welche fie wollen.

2) Man fann bie Wellen nach Belieben einanber nähern ober voneinander entfernen, ohne daß die Raber regelmäßig ineinander zu greifen aufhören; Die

Fig. 40 beweist dies hinlanglich.

3) Da der Druck auf die Zähne gleich ift, so ist ihre Abnutung auch überall gleich, und es hat dies feinen andern Nachtheil, als daß fie schwächer werben, ohne daß fie die Form verlieren.

Bon biefen bret Borzügen ift ber erfte aime Wiberrebe für ben Maschinenbauer am Wichtigken, inbem er baburch eine sehr wesentliche Ersparung an Modellen macht.

Die beiden andern Bortheile haben besonders Werth für den Besitzer der Maschinen, bei denen diese Construction angewendet worden ist.

Wenn die nach Areisevolventen construiten Zähne mit den Bortheilen, welche sie gewähren, nicht schneller in allgemeinere Anwendung gesommen sind, so hängt dies von gewissen Schwierigseiten bei der Ausführung ah, über welche wir einige Austläumgen geben wollen.

Dimensionen der Zähne.

Es seien: b die mittlere Stärke der Zähne; 1 ihre Höhe;

a die Breite des Rades, an welchem sie besindlich sind.

In der Praxis nimmt man folgende Bethälts nisse an:

$$P1 = \frac{Rab^2}{b}$$
, woraus man folgert: $b^2 \frac{bP1}{Ra}$,

Da aber bei ben Zahnräbern Stöße stattfinden, welches anderwärts nicht der Fall ist, so gibt diese Formel zu schwache Refultate, weshalb man auf die solgende Weise verfährt: Man sett für einen andern Zahn, der einer andern Einwirfung unterworsen ist:

$$b'2 = \frac{bP'l'}{Ra'}.$$

Man reducirt bemnach aus diesen Formeln:

$$p_a:p_{ia}=\frac{a}{b_i}:\frac{a_i}{a_i}$$

baher $P1 = \frac{P'1'}{a'b'^2} ab^2$

Bestimmt man den Werth von P'1' durch bie Erfahrung, so findet man, daß wenn:

 $b' = 0.03 \, \Re.$, $a' = 0.14 \, \Re.$, $l' = 0.03 \, \Re.$, $P = 1000 \, \Reil.$

der Jahn die größtmöglichste Festigkeit, ohne zerstört zu werden, darbietet, indem 1000 Kil. die obere Grenze der Werthe von P' bilden.

Exfest man die Größen a', b', P', l' durch biese Werthe in dem Ausdruck $\frac{P'l}{a'b'^2}$, so erhalt man, ins dem man a' b' und l' in Centimetern ausdrück:

$$Pl = \frac{1000 \times 3}{14 \times 9} ab^2 = 24 ab^2.$$

Macht man die Lösung in Beziehung auf be und erzfett a und 1 durch ihre Werthe in Beziehung auf diese-Größe, so erhält man endlich:

$$b^2 = \frac{P \times 1.26}{24 \times 4.56} = \frac{P}{90}.$$

Man hat gefunden, daß man ohne Nachtheit den Nenner des Ausdrucks $\frac{P}{90}$ um $\frac{1}{9}$ erhöhen könne, und aus diesem Grunde wendet man im Allsgemeinen die nachstehende Formel an:

$$b^a = \frac{P}{100},$$

woraus man folgert:

 $b = 0, 1\sqrt{P}, 1 = 0, 12\sqrt{P}, a = 0, 45\sqrt{P}.$

Hat man auf diese Weise die drei Dimenstonen der Zähne bestimmt, womit man ein Rad versehen will, welches eine gewisse Wirkung verrichten
soll, so ist es zweilen der Fall, daß, wenn man
die Theilung dieses Rades macht, um den Zwischenraum der Zähne und ihre Form zu sinden, sich
die belden Eurven in einer geringeren Höhe tressen,
als 1,2 b. Es solgt daraus, daß die Zähne nicht
allein die zweckmäßige Höhe haben, sondern auch,
daß sie in eine Spize auslausen, wodurch sie außerordentlich geschwächt werden und sich rasch abnuzen.

Dadurch sind in den meisten Fällen die Maschinenbauer, selbst die Bertheibiger der nach Evolventen construirten Jähne, veranlaßt worden, dieselben
aufzugeben und zur alten Methode zurückniehren. Es ist daher von der größten Wichtigkeit, diese Frage
gründlich zu kudiren, um sich auf eine bestimmte Weise über diese Atten von Jähnen auszusprechen;
dies haben wir gethan, und wir wollen die Resultate

unserer Arbeit summarisch mittheilen.

Bestimmung des höchsten Werthes von b. Es sei (Fig 43) O der Mittelpunct und R der Durchsmesser eines Rades, ab, ac, ad, as 2c. die verschiedenen Stärfen, welche die Zähne dieses Rasdes nach den zu überwindenden Widerständen haben können.

Es seien außerbem: ac = 2ab, ad = 3ab, ac = 4ab ic.

Beschreiben wir nun den Vogen der Evolvente aq, der durch den Punct a und die verschiedenen Bögen geht, ebenso auch die Evolventen, welche durch die Puncte d, o, d, o 2c. gehen und eine entgegengesetzte Richtung. von aq haben, so daß sie die Zähne schließen. Diese Bögen durchschneiden den ersten in den Puncten m, n, p, q 2c.

Schauplas, 158. Bb. I. Ahl.

Racibem man auf Diefe Puncte bie Rormalen Om, On, Op, Og n. gezogen und fo genau, als möglich, die Boben mm, an, pp, qq zc. über ber Peripherie gemeffen hat, fo findet man:

1) $3ahn abm . mm' = 1,250 ab = \frac{4}{2} ab;$ 2) $3ahn acn . nn' = 1,125 ac = \frac{2}{4} ac;$ 3) $3ahn adp . pp' = 1,000 ad = \frac{12}{2} ad;$ 4) $3ahn acq . qq' = 0,950 ac = \frac{12}{15} ac.$

Es folgt baraus, daß, je bedeutender die Starke des Zahnes ift, um so geringer Die Gobe zum Ber-

haltniß zu dieser Starfe.

Nimmt man an, daß, um 1 = 1,2 b zu haben, mit einer hinreichenden Dide am Ende 1' = 1,5 b fein muß, wobei l' die Sohe bes Punctes, in welchem biefe beiben Curpen über ber Peripherie gufammentreffen, so folgern wir aus ben obigen Resultaten, daß, wenn es unerläßlich ift, l'= 1,5 b zu haben, die Durchmeffer der Zahnrader nicht allen Statfen ber gegebenen Bahne b entsprechen konnen.

Alsbann bietet sich ganz natürlich die folgende

aufzuidsende Aufgabe bar, namlich:

Das Berhaltniß zu finben, welches zweichen bem Salbmeffer R eines Bahns rapes und der Stärke b der Zähne flatt. finden muß, damit die Sohe I' des Punctes, an welchem bie beiben Eurven gufammentreffen, gleich 1,5 b fei.

Ohne hier die Reihe der Berührungen auseinanberguseten, welche angestellt werben mußten, um aur Lösung diefer Aufgabe zu gelangen, demerken wir blos, daß wir gefunden haben, daß, um l' gleich ober geringer als 1,5 b zu machen, b gleich la bes Salbmeffere R fein mußte.

Wir haben aus diesem Resultate bie folgende

Sabelle aufgestellt.

Zabelle von den geößten Dimensionen, welche man, mach den Durchmessern der Räder, den nach der Kreiserstvente construirten Zähnen geben uns.

Durchmesser der Räber in Metern.	Stärfe der Sähne in Centimetern.	Sobe der Zähne in Centimetern.	Länge ber Zähne in Centimetern.	
0,10	0,42	0,50	1,90	
0,20	0,84	1,00	3,80	
0,30	1,25	1,50	5,60	
0,40	1,67	2,00	7,50	
0,50	2,10	2,50	9,45	
0,60	2,50	3,00	11,25	
0,70	2,92	3,50	13,20	
0,80	3,34	4,00	15,00	
0,90	3,75	4,50	16,90	
1,00	4,10	5,00	. 18,80	
1,20	5,00	6,00	22,50	
1,40	5,82	7,00	26,40	
1,60	6,66	8,00	30 /00	
1,80	7,50	9,00	33,80	
2,00	8,32	10,00	37,60	

Wenn die Stärke der Zähne die in der Zebelle mitgetheilte für entsprechende Durchmesser übersteigen soll, so ist es dann nothwendig, epigeichsche Zähne auswehmen.

Angahl der Zähne.

Eine Schwierigkeit, die bei der Confine Evolventen Jähne auch noch in Betracht steht in der Bestimmung der Angahl der Inda das Rad haben muß. Wirklich ist sie diese Zahl auf diesstbe Weise in best ben eplegeloidischen Zähnen, d. h., indem man den Zwis schenraum gleich 1% von dem Zahne macht. Da sich der Zahn von seiner Entstehung bis zu seinem Ende vermindert, so muß der Zwischenraum an der Bafis weit geringer sein, als der Zahn.

Wenn b gleich 12 R, 1 = 1,2 b, so ist die Starke des Zahnes an seinem Ende etwa gleich 3 b. Bei Rabern, die tief eingreifen, muß man daher jur Bermeidung der Stöße, welche durchaus nicht statt-finden dürfen, diesen Zwischenraum wenigstens 3 b

machen, d. h. etwa & von b. Rimmt man die Zahl Zb an, so sindet man, daß die Theilung, welche aus einem Zwischenraum und aus einem Zahne besteht, gleich b + 3 b =

§ b = 1,66 b ist, welches für die Anzahl der Zähne gibt, indem man b durch 12 R erfest:

$$\frac{2 \pi R}{1,666 R} = 45.$$

Wir folgern baraus, daß alle Zahnräder, die nach einer Evolvente construirt find, und die nicht wenigstens 45 Zähne haben, nicht ganz richtig sein tonnen.

Zahustangen.

Da die Zahnstangen ebene Flächen find, so köns nen ihre Zähne nicht nach einer Areisevolvente construirt sein. Man ersett dieselbe burch einen Kreisbogen, beffen Mittelpunct und Halbmeffer fich nach den Entfernungen bestimmen lassen, welche zwischen bem willfürlichen Anfang ber Berührung ber Zähne und der Peripherie der Radzähne statisindet. wichtigste zu erfüllende Bedingung besieht darin, daß der Mittelpunct dieses Kreisbogens, der auf der Tangente des Rades liegt, die durch den ersten Berührungspunct geht, indem während der Bewegung der Berührungspunct sets auf der Tangente zu dem Rade, durch den Mittelpunct des Areisbogens geführt istz eine Eigenschaft, die sich aus der Construction ver Evolvente selbst ableiten läßt.

Wintelräder.

Es seien OA, OB (Fig. 44) bie Achsen zweier Wellen, weiche in einem Punct O zusammentressen, und welche Drehungsgeschwindigkeiten haben, welche sich untereinander wie .m. n verhalten. Aus dem Punct O ziehen wir die geraden Linien OC, OD auf solche Weise, daß sich die Winkel AOC, BOD wie n. m untereinander verhalten, indem man alsdann OE und OD als die Erzeugungslinien zweier Drez hungssegel betrachtet, von denen OA, OB die Achsen sinde Wersehen sind, die verhältnismäßige Zahlen zu den Winkeln AO, C, BD haben, d. h., sich wie m. m verhalten und ineinander eingreisen, so ist ihre Drez hungsgeschwindigkeit das Umgekehrte von den Zahzlen der Zähne, d. h. wie m. n.

Wenn man statt der belden geraden Linien OC, OD mir eine einzige OE zieht, welche dem Winkel AOB in zwei Theile thrist, die n und m proportional sind; so berühren die beiden Regel etnander; es ist dies der Fall bei epiepeloidischen: Zähnen; während das erstere dei Zähnen der Fall ist, die nach Evolventen construirt sind.

Es ist offenbar, daß bei den Winkelrädern alle Puncte der beiden in Berührung stehenden Obeksta. den, die in einer gewissen Entsernung von dem Scheltel oder Sipfel befindlich sind, als sich auf einer Augel bewegend, und in ihrer Bewegung die Perksphere eines keinsten Areises beschreibend, angeschen

•	Tangentielle	Dimensionen in der Mitte der Arme,		
	Einwirkung auf bas Rab.	Mittlere Breite der Arme.	Sanze Stärke ber 4 Berftär- kungbrippen.	
	Kilogrammen.	Gentimeter.	Gentimeter.	
•.	430	11,64	6,80	
. 1 ,	580	12,12	8,25	
•	730	13,08	8,73	
	870	13,80	9,70	
•••	1100	14,50	10,67	
	1210	15,50	11,64	
	1500	16,00	12,60	
•	1750	16,50	13,68	
<i>r</i> ':+	2200	17.00	16,50	
	2300	17,50	16,50	
٠ س	2660	18,00	17,00	
, , ,	2840	18,50	17,95	
	· 3220	19,00	19,00	
•	3500	19,50	19,40	

- 3) Wenn man die Breite der Arme in der Mitte zu 1 annimmt, so ist die an der Nabe &, und die am Rreuz &.
- 4) Wenn der Raddurchmesser mehr als 2 Meter beträgt, so bestimmt man die Dimensionen der Berspärfungsrippen, indem man sett:

$$Pl = \frac{R a b^{2}}{6}, \text{ baher } . . . b^{2} = \frac{6 P l}{R a}$$

$$Pl' = \frac{R a b^{12}}{6}, \text{ baher } . . . b'^{2} = \frac{6 P l'}{R a};$$
man reducirt baraus:
$$\frac{b^{2}}{b^{12}} = \frac{l}{l'}, \text{ und } b' = b \sqrt{l'}$$
Run hat man: $l = 1 \Re$, demnach: $b' = b \sqrt{l}$.

5) Wenn die Anzahl der Arme eine andere als 6 ift, so berechnet man b durch die gewöhnliche Formel und nimmt eine Mittelzahl an.

Vou den verschiedenen Systemen der Zahuräder.

Die Jahnrader haben entweder gußeiserne ober hölzerne Zähne. Bei einer regelmäßigen Bewegung hat es gar nichts Rachtheiliges, zwei Räber mit gußeisernen Zähnen ineinandergreisen zu lassen; kommen aber dagegen häusige Stöße vor, so ist es zwedmäßiger, Räder mit hölzernen Zähnen anzuwenden. Die gußeisernen Zähne sind mit dem Aranz aus einem Stücke gegossen, wogegen die hölzernen in dem

Die gußeisernen Jahne sind mit dem Kranz aus einem Stude gegossen, wogegen die hölzernen in dem letztern desessigt sind. Die Jahne haben alsbann einen Stiel, welcher in Stiellöcher in den Kranz tritt. Von allen Arten der Verbindung dieses Stiels mit dem Kranze ist, unseres Erachtens, die beste diesenige der Figuren 1 und 2, Taf. XIII, bei welcher durch den Stiel der Länge nach ein eiserner Stift geht, der zu beiden Seiten vortritt, und zwar so nahe, als möglich, von der innern Fläche des Kranzes.

Wenn die hölzernen Zähne etwas breit sind, so fertigt man sie aus zwei Stücken an, wie in den Figg. 1, 2, 3 und 4, von denen sich die erstern auf Stirn- und die letztern auf Winkelräder beziehen.

Die Zahnräder bestehen entweder aus einem, oder aus mehreren Stücken. Die aus mehreren Stücken bestehenden Räder sind entweder aus zwei oder drei symmetrischen Theilen zusammengesetzt, oder sie haben einen besonders angesertigten Kranz.

Die Figg. 1 und 2 stellen ein Rad mit hölzernen Jähnen dar, welches aus zwei symmetrischen Theilen besteht. An den Figuren 3 und 4, 5 und 6 haben die Räder einen für sich gegossenen Aranz, der aus einem Stücke besteht. Bei dem erstern Rade sindet die Berbindung der Arme mit dem Kranze mittelst Bolzen statt; bei dem zweiten wird sie mittelst hölzerner und eiserner Keile bewirkt. Dieses letztere Rad, welches in einer Eisenhütte im Betriebe ist, hat Zähne, welche halb in dem Kranze versenkt sind.

Die Figg. 7, 8 und 9 stellen ein Rad dar, welsches, wie bei den vorhergehenden, einen für sich gesgossenen Kranz hat, welches aber dadurch verschieden ist, daß der Kranz aus mehreren Theilen besteht, die zu zwei mit den Enden der Arme verbunden sind.

Die Figg. 10, 11, 12, 13 und 14 stellen ein Rad dar, welches, wie die vorbergehenden, einen sür sich bestehenden und aus mehreren Stücken bestehens den Kranz hat; allein es ist wesentlich von allen ans dern durch die Construction der Arme und der Rade oder des Radsranzes verschieden, welche ebenfalls aus besondern Stücken bestehen. Außerdem hat die Nabe eine solche Einrichtung, daß sie eine Verbinsdung zwischen einer hölzernen und einer schmiedeeisers nen Welle darbietet; die hölzerne Welle ist in dem eplindrischen Theil AB angebracht, und die schmies deeiserne Welle in dem Quadrat C (Fig. 10, u. 13).

Die Zahnrader bilden den kokkarsten Theil von dem Material der Modell-Werktatte; es liegt demnach in dem eigenen Interesse der Maschinanbauer, ihre Anzahl soviel, als möglich, zu vermindern. Rungibt es aber kein anderes Mittel, um zu diesem Zwede zu gelangen, als wenn man dies System der Zerlegung in Reihen anwendet. Wir sahen, daß bei den Stirnrädern, deren Zähne nach Kreisevolventen construirt sind, es hinreichend sei, für alle Räder eine gleiche Theilung zu haben, damit sie ineinander einzgreisen können. Bei den Winkelrädern ist es unglücklicherweise anders, indem sie nicht so miteinander verbunden werden können, als wenn die Durchschnitte

auf den Ebenen senkrecht auf den Achsen und bei gleichen Höhen, als Perimeter, Peripherien von kleinsten Kreise haben, die einer und derselben Ru-

gel angehören.

Lassen wir diesenigen Stirnräder, welche die Anwendung der Kreisevolvente nicht zulassen, und die Winkelräder bei Seite, so schlagen wir für die Stirnstäder, deren Zähne nach der Kreisevolvente construirt sind, die solgende Reide von Verhältnissen zwischen den Geschwindigkeiten der Wellen vor., die miteinsander durch Zahnräder in Verbindung stehen, nämslich:

= 1:1:2:3:4:5,

welches albt:

welches gibt:
1 ju 1, 1 ju 2, 1 ju 3, 1 ju 4, 1 ju 5,
2 zu 3, 2 zu 5, 3 zu 4, 3 zu 5, d. h. die neuen
hauptsächlichsten Geschwindigkeits-Combinationen.

Bur Erlangung dieser Geschwindigseitsverhältnisse muß man die umgesehrten Benhältnisse der Durch-

messex haben,

Berückschtigt man, daß die Leistung der Jahns
räder im Allgemeinen proportional ihrem Durchmesser, und daß die Stärke der Zähne nach dieser Leis
stung verschieden ist, so können wir die folgenden 5
geringsten Durchmesser annehmen, nämlich:

0,10 Met., 0,20 Met., 0,30 Met., 0,40 Met.,

0,50 Met.

Sibt man den Zähnen ver nach diesen Durchmessern construirten Räder die größte Stärke, welche sie haben können, d. h. $\frac{1}{24}$ das entsprachenden Durchmessers, so läßt sich die solgende Labelle aussellenz

Tabelle über Stirnräder mit Areis-Evolventenzähnen, welche fast allen Fällen, die in einer Maschinenbau-Werkstatt vorkommen können, Genüge leisten.

Starte ber Zähne, in	Durchmesser ber Räder und Getriebe Verhältnisse, nach Wetern.				
Centimetern.	1	2	3	4	5
Gent. 0,42	2Ret. 0,10	2Ret. 0,20	2Ret. 0,30	1 2Ret. 0,40	2Ret. 0,50
0,84 1,25	0,20	0,40	0,60	0,80 1,20	1,00 1,50
1,67 2,10	0,40	0,80 1,00	1,20 1,50	1,60 2,00	2,00 2,50

Wenn diese Reihe wegen der geringen Stärke ber Zähne unzureichend erscheint, so kann man sie durch die folgende fortsetzen, in welcher die entsernten Berhältnisse nothwendig verschwinden.

2,50	0,60	1,20	1,80	2,40 '	3,00
2,92	0,70	1,40	2,10	.2,80	,
3,34	0,80	1,60	2,40		
3,75	0,90	1,80	•		
4,17	1,00	, .	•		•

Die in der Tabelle aufgeführten Berhältniffe ge-

hören im Ganzen 40 Modellen an.

des bedarf wohl gar keiner weitern Bemerkung, daß diese Modelle nur in dem Maß, als sie erforderlich sind, angesertigt werden. Außerdem muß man so versahren, daß die Ersahräber, d. h. diesenigen, welche andere Durchmesser, als die in der Tabelle ausgestellten erfordern, ober andere Jahnstärken, als die aus ihren Durchmessern hervorgehenden, stets mit einem von denen einzugreisen im Stande sein müssen, welche

in der Reifer vorhanden find, so daß wenigstens ein Modell erspart wird.

Biederholen wir die Angahl der verschiedenen Zähne, welche man auf diese Beise sür gleiche Durchwesser erhält, so sindet man, daß es gibt:

1	Rebustell	3000	0,10	Meter
2 2		**	0.20	••
2	•	11	0,30	**
3	00	**	0,40	••
2	<i>9</i> 0	••	0,50	10
3	11	••	0,60	•
1	••	**	0,70	**
3 2 3	••	•	0,80	11
2	70	71	0,90	**
3	••	**	1,00	••
3	**	**	1,20	••
1	**	"	1,40	• ••
2	••	11	1,50	M.
2	"	/1	1,60	••
1 2 2 2 2	"	88	1,80	••
	#1	••	2,00	••
. 1 2 1	••	**	2,10	**
2	••	••	2,40	"
1	••	••	2,50	••
1	**	91	2,80	**
1	"	"	3,00	**
40				

Röhren.

Die Röhren sind Apparate, welche zur Leitung von Wasser, Gas und Dampf vienen. Sie lassen sich aus verschiedenen Arten von hauten Materialien ansertigen, wie aus Stein, aus Poteriesubstanz, Glas, Metall und Holz. Bei den Dampsmaschinen sind von diesen verschiedenen Substanzen die Metalle ausschließlich zu Röhren angewendet.

Diesenigen unter ben Meicken, welche gewöhnlich zu diesen Studen angewendet werden, find die folgenden: Schmiedeeisen, Blei, Aupfer und Guß-

eisen.

Die Röhren aus Schmiedeeisen, aus Blei und aus Rupser sind Gegenstände besonderer Fabrication; wir reden hier nicht davon. Die gußeisernen Röhren dagegen, obgleich sie in gewissen Fällen ebenfalls Gegenstand einer speciellen Industrie sind, wie es in Eisengießereien der Fall ist, gehören bennoch in den Bereich der Maschinenbauwertstätten, und aus diesem Grunde beschäftigen wir uns ausschließlich mit denselben.

Die gußeisernen Röhren sind hohle Cylinder von verschiedener Länge, deren Euden luftdicht miteinander verbunden sind, und welche auf diese Weise
durch ihre Vereinigung eine mehr oder weniger lange
Leitung bilden, jenachdem es die Bedürfnisse et-

fordern.

Nach der Art und Weise ihrer Verbindung unsterscheidet man zwei Arten von Röhren:

1) Solche mit Ranbern ober Rrangen;

2) Röhren mit Buchsen ober Muffen.

Die Köhren mit Kränzen (Taf. XIII, Fig. 15, 16 und 17) haben an beiden Enden zwei ringsörmige Ränder oder Kränze, welche mit ihnen aus einem Stücke gegossen sind und werden aneinsandergelegt, und alsdann durch Schraubenbolzen miteinander verbunden. Die Fig. 17 gibt nach einem größern Maßstab, als die vorhergehenden, einen Durchschnitt des Randes, wer verhältnismäßige Dimensionen hat, in dem die Eisenstärse der Röhre = 1 ansgenommen worden ist.

Die Figur zeigt an ihrem . Scheibenvande eine ringformige Berstärkung, welche auf der Drehbank genau abgedreht wird, so daß die Fuge durch ein

bloßes Austnandertreten zweier Scheibenränder dicht wird. Diese Einrichtung ist zwar, wegen der ged. Gern Rosten, welche sie veranlaßt, nicht allgemein angenommen; wir wollen jedoch bemerken, daß sie in gewissen Fällen allen übrigen Berbindungsmethos den vorzezogen werden muß, und daß alsdann die höhern Rosten der Jusammenfügung, bei einer großen Anzahl von Röhren, von dem Maschinendauer demnach möglichst gering gestellt werden können und der Unterschied gegen die andere Berbindungsart nur undebeutend ist.

Bewöhnlich verbindet man die unabgedrehten Rahren mit Rändern dadurch, daß man zwischen die Randscheiden einen Kranz von Blei, der mit rothem Kitt, oder zuweilen mit Hanf versehen ift, legt; werden diese einflischen Subkanzen mit den Schrauben-dolzen aneinander gezopen, so dringen sie in die Posten, des Gußeisens und geben einen sehr dichten Verschluß.

Die Röhren find an gewissen Puncten mit freiss runden Stäben versehen, deren Zweck es ist, sie sester zu machen und ihnen einen gewissen Widerstand gegen die Einstüsse des Schwindens nach dem Gusse

au gewähten.

Die Röhren mit Kränzen sind, ohne Zweisel, die einfachsten und besten von allen Röhren; allein man kann sie nicht ausschließlich anwenden, inden sie eine Röhrenleitung nicht gestatten, ohne sich erlängern, irgend einem Einstuß der Ausdehmu. unterworsen zu werden; so daß alsdann siels ander mehrere Röhren zerbrechen.
Um den Einfluß der Ausdehnung der Kan-

Um den Einfluß der Ausdehnung der Amer durch Temperaturveränderungen zu vermeiden, wir man bei solchen Leitungen, bei denen durc: 25. fluß hauptsächlich hervortritt, Röhren mus dem

fen ober Duffen an.

Die Röhren mit Büchsen (Fig. 18, 19, 20, 21 und 22) werden ineinander gesteckt, indem das Ende A (Fig. 18) in das andere Ende B (Fig. 20) eintritt. Ein Spielraum von einigen Millimetern zwischen dem Ende der einen Röhre und dem Boden von der Büchse der andern gestattet einer seden Röhre eine Verlängerung oder Verfürzung, ohne daß die benachbarte Röhre im Geringsten aus ihrer

Lage fame.

Die Art und Beise ber Busammenfügung Diefer Arten von Röhren ift verschieden. Die ber Figg. 18, 19, 20 und 21, welche wir vorschlagen, besteht in dem Ausbohren und in bem Abbrehen ber beiben zu vereinigenden Theike; die Berdichtung zwisthen den beiden Oberflächen der Fugen wird in diefem Falle durch eine Liderung von getheertem Hanf bewirft, die vorher in eine ringformige Bertiefung bes engern Endes eingelegt wird. Diese Berbindung ift awar theuer; allein fie macht bie Busammensehung und das Auseinandernehmen einer Röhrenleitung fehr leicht. Die in der Fig. 22 dargestellte und all= gemeiner angewendete Berbindung besteht in einer Hansverdichtung, welche man in den Zwischenraum amischen ber Buchse und ber Röhre hineinamangt. Das enge Röhrenende ift mit einer Verftarfung verfeben, welche bie Berdichtung aufhält. Ueber ber Banfliderung wird entweder Blei oder Gußeisenfitt angebracht.

Juweilen wird die Verdichtung der Enden ledigslich mit Gußeisenkitt, bewirkt; allein alsbann kann man die Röhren gar nicht wieder auseinandernehmen, indem der Gußeisenkitt sehr fest wird und sich ganz und gar mit den Röhren verbindet; dies ist um so nachtheiliger, da alsbann jede Ausdehnung und

jede Zusammenziehung verhindert werden.

Die Röhren mit Büchsen werben entweder auschließlich, oder nur an einigen:Puncten der gewöhrelichen Röhrenleitungen mit Kranzverbindungen anges wendet, um die nachtheiligen Einstüffe der Ausdehs nung zu: vermeiden. Im erstern Falle müssen au manchen Puncten Röhren mit Kränzen angebracht werden, um die Röhren auswechseln zu können, ins dem dies, aus leicht begreiflichen Sründen, bei den Röhren mit. Büchsen nicht geschehen kann. In dem zweiten Falle bringt man etwa alle 20 Meter eine Röhre mit Büchsenverbindung in.

Wenn man : mehrere benachbarte Reffel burch außeiserne: Röhren, miteinander werbindet, fo reicht eine-gewöhnliche Budfenverbindung gur vollständigen Aufhebung ber Einwirfungen iber Ausbehnung micht hin, und es werden die Röhnenverbindungen leicht undicht, ober est fällt auch wohl die Garnitur gang, lich heraus. Röhren mit ausgebehrten und abgebrebten Enden, wurden in diesem Jadle vielleicht eine feber guter Berdichtung bewirken; allein fie müßten alebann fehr genau ineinandergearbeitet fein, welches bebeutende Roften verursachen wurde. Man zieht alsbann bie Anwendung aller Stopflichsenverbindung por, welche in den Figg. 15 und 16 abgebildet worden ist. Das Röhrenende ist abgedreht, die Büchse mit zwei Durchmessern ausgebohrt' und mit einem Hute mit 3 ober 4 Bolzen verfeben, welcher abgebreht und ausgebohrt worden ist und eine Hunfliberung fefthält, gang fo, wie es bei ben gewöhntichen Stopfbuchsen der Fall ist. Eine Berbindung dieser Art

Röhrens der Deschriebenen Arts sied steis dann zweckmäßig, wenn die Leitungen gerade sind; nehmen sie aber verschichtelle Richtungen auf, so reichen diese Stücke nicht mehr aus. Man wendet alsbann Anike

Schauplat, 158. Bb. I. Thi.

oder auch mit beiden versehen sind, sowie es der Fall gerade ersordert. Diese Anier sind durch nichts von der Construction der geraden Röhren verschieden, nur ist ihre Achse ein mehr oder weniger großer Kreisdogen. Man unterscheidet getade und schiefe Kniee; die erstern haben eine Biertelperischeit zur Achsez die zweiten einen größern oder kleinern, gewöhnlich aber kleinern Theil des Kreissbogens.

Endlich ist es häusig der Fall, daß sich beim Insammenstellen einer Röhrenleitung zwei Röhren tressen, welche entweder übereinander hinausgehen, oder voneinander zu entsernt bleiden, als daß sie miteinander verbunden werden könnten. Man wendet alsdann sogenannte Verbindungsstücke an, welche in einem möglichst kurzen Köhrenstäcke bestehen, welche entweder in eine Büchse, oder in Ränder aus des entweder in eine Büchse, oder in Ränder aus dauft, imachdem die eine oder die andere Verdindungsweise dei der Röhrenleitung angewendet worden ist.

.Etgeke der Röhren.

Man kann die Stärke der Röhren mittelst zweierlei Formeln berechnen, nämlich, jenachdem sie zur Leitung von Wasser oder von Dampf angewendet werden. Für Wasserleitungsröhren ist diese Formel die solgende:

e = 0.02 D + 0.01

wobei o die Stärke und D der inwere Durchmeffer in Metetn vber zehntheiligen Brüchen des Menere ist.

Diese Stärke ist für einen Wiberstand von 10. Aitmosphären berechnet.

Für Dauspfleitungseihrai if bie aitzuwendenbe Formel die nachstehende, welche burch eine Bervite nung ber fednzofischen Regierung vom 22. Mai 1843 für außeiserne Röhren als die zwedmäßigfte bestimmt worden ist:

$$e' = 5 \times 0,901 (1,8 D (n-1) + 3),$$

wobei e' und D in Metern ausgebruckt worden find

und n den innern Drud bezeichnet.

Vergleichen wir diese Formel mit der vorhers gehenden, indem wir bemerken, daß 10 Atmosphären in der Kalte bei'm Gußeisen 3 Atmosphären in der Barme entssprechen, fo erhalten wir:

$$\frac{\mathbf{e'}}{\mathbf{e'}} = \frac{0.02 \ \mathbf{D} + 0.01}{0.018 \ \mathbf{D} + 0.015}$$

Paft gleiche Resultate, worand man folgern tann, nicht daß die erste Formel für Dampfleitungsröhren angewendet werden kann, indem sie nur für einen einzigen Fall genügt, sondern daß die zweite Formel givedmäßig ift und für alle Falle bei ben Dampfröhren angewendet werben fann.

Berlegung ber Röhren in Reihen.

Die Röhren gehören zu der Zahl dersenigen Stude, für die es von der höchsten Wichtigkeit ift, bestimmte Dimensionen zu haben, sowohl wegen ber Menge ber verschiedenen Modelle, welche ein und berfelbe Röhrendurchmeffet erfordert, als auch wegen des häufigen Gebrauchs, welchen man davon macht. Es gitt bei einer Röhre zwei Hauptbimenfic

men: namlich: bie Bange, ber Durchmeffer.

Die Langen find bei einem Durchmeffer wenig verschieden, ja es ift dies selbst bei perschiedenen Durchmessern der Salls sie sind im Allgemeinen die folgenden:

1,30 Met., 2,00 Met., 2,60 Met., 3,25 Met.

4 Fuß, 6 Fuß, 8 Fuß, 10 Fuß.

Richt alle Durchmesser erforbern sämmtliche 4 Längen; die kleinen gehen bis 2 Meter, die weitern bagegen sind viel kurzer, und es gibt selbst solche, welche nie diese Länge ersorbern.

Die Verschiebenheit der Durchmesser der gußeisernen Röhren ift, in Zollen ausgedrückt, sehr zweck-

mäßig die nachstehende, nämlich:

1 30a, 2 3., 3 3. m., 13 3., 14 3., 15 3.,

felten find fie weiter.

Man kann sehr zweckmäßig die nachstehende Tas belle ausstellen:

Tabelle über die Hanptdimenstonen einer Röhrenrethe.

· .	Durchmeffer in Millimetern.	Bånge in Wetetn.	
•	25 50	1,30 unb 2,00 1,30 ,, 2,00 1,30 ,, 2,00 1,30 ,, 2,00	•
•	50	1,30 ,, 2,00	
	75	1,30 ,, 2,00	
•	100	1,30 ,, 2,00	
, ,	130 · ·	1,30 ,, 2,00	
•	160	1,30 ,, 2,00	
	190	2,00 ,, 2,60	
•	220	0.00 0.00	(
•	260	1 0 00 · 0 CO ·	
	300	2,00 ,, 2,00	
•	350	2,00 ,, 2,60	

	Durchmesset in Millimetern.	Eånge in Wetern.	
-	400	2,60 ,, 3,25	
	450 , *	2,60' ,, 3,25	
	; 500	2,60 ,, 3,25	
	600	2,60 ,, 3,25	•
•	700	3.25 4.00	
	800	3,25 ,, 4,00	
	900	3,25 ,, 4,60	
•	: 1,000.	3,25 ,, 4,00	,

Berfcluffe ober Obtneatoren.

Die Obturatoren sind Apparate, welche bazu dienen, die Verbindung zwischen zwei oder mehrern benachbarten Theilen einer Leitung herzustellen oder zu unterbrechen. Sie sind dreierlei Art, nämlich: Hähne, Ventile, Klappen, und sie bestehen siets aus zwei verschiedenen Theilen, von denen der eine sest und der andere beweglich ist. Diese Appazate unterscheiden sich nicht allein durch ihre Form, sondern auch durch die Art und Weise, wie sie sich bewegen, von einander; man kann sie auf solgende Weise dessiniren:

Die Hähne sind conisch und ihr beweglicher Theil macht eine freissörmige Bewegung um eine Achse, und es ist dieselbe entweder continuirlich ober wiederkehrend, jenachdem man es will.

Die Bentile sind rund und ihr beweglicher Theil hat eine wiederkehrende geradlinige Bewegung, je nach der Richtung der Achse.

Die ringformigen ebenen Obeiflachen werben nur bei Scheibenventilen angewendet, die ringformis gen conifden Dberflachen werben fowohl für Scheis ben = als auch für chlindrische Bentile angewendet. Bei den Scheibenventilen folgt der concave Theil ftets auf den Bentilst und der eonvere nach dem Bei cylindrischen Bentilen folgt der concave Theil stets nach dem einen oder dem andern, ienachdem man es für zweckmäßig findet.

Die Figg. 31 und 32 stellen ein fogenanntes Regelventil dar, wie es sehr häufig zur Berbindung zweier Theile einer Leitung angewendet wird. Die Bentilscheibe hat einen kegelförmigen Rand und der Sit ift ebenfalls fegelförmig, daher ber Rame. Bei Dampf werden diese Regelventile fehr häufig angewendet, wogegen man bei Wasser dem Verschluß durch Sahne den Vorzug gibt.

In Fig. 31 wird bas Bentil burch einen Bebel oder durch die Hand gehoben, je nach der Diffes reng des Druckes in ben verschiedenen Theilen ber Leitung. In der Fig. 32 wird das Bentil burch eine Schraube mit Rurbel gehoben; biese Ginrichtung ift hauptsächlich in dem Fall anwendbar, wenn die Differenz bes: Drucks bedeutend ift.

Der Bentilfit ift mit einer Berkongerung ober einer Büchse verseben, welche ftets mit bemjenigen Theile ber Leitung in Berbindung steht, in welchem der Druck am Starkften ift, so daß, wenn bas Bentil geschloffen ift, dieser Druck es geschloffen halt und

es nicht öffnet.

: "Die erglindrischen Bentile haben feinen Drud auszuhalten; allein sie erfordern zwei schließende Oberstächen. Die Figg. 3, 4 und 5, Taf. XV, Rellen drei verschiebene Spfteme der zweiten Art von 1. Verwilen vor, nämlich:

die Big. 3, Bentil mit außerer Garnitur. Fig. 4, Bentil mit innerer Garnitur.

Fig. 5, Laternen Bentil.

Bei der ersten Einrichtung bewegt sich das Bentil in einer Stopfbüchse, welche in der obern Verlängerung des Ventilsites angebracht worden, und die mit einem Bogen und Schrauben versehen ist, welche man in der Figur nicht abgebildet hat, die aber gehörig von einander entfernt sind.

Bei der zweiten Einrichtung ist über dem Bentilsitz ein hohler Cylinder angebracht, welchem ents lang sich mit dem eigentlichen Bentil eine Stopfbuchse bewegt, die in diesem lettern angebracht wor-

ben ist.

In der dritten Art von Bentilen ist der obere Berschluß derselbe, als der untere, nur ist die rings förmige Contactsoberstäche kleiner und hat zur aus bern Peripherie die innere Peripherie der andern.

III. Klappenventile.

Die Klappenventile (Taf. XIII, Fig. 39 und 40) sind nichts Anderes, als Ventile, deren Achse aus ihrer Lage gebracht worden ist. Da, ihrer Einsticktung zufolge, ihr Umriß irgend ein beliebiger sein kann, so gibt man ihnen stets dann den Vorzug, wenn es vortheilhaft ist, dem Verschlusse keine freissförmige Oberstäche zu geben. Sie kommen auch bet Weitem weniger in Unordnung, erfordern aber einen weit größern Kasten, welches sich bei einem gegebesnen Raume nicht immer gleichgut machen läßt.

Die Figuren verdeutlichen die Art und Weise, wie Klappenventile, welche man zum Verschluß in Wasserleitungen anwendet, in Bewegung gesetzt wers den. Bei Dampf wendet man diese Bentile selten an, dagegen bei Gebtasen fast immer, jedoch bestehen

Die erstere Belastung, welche nur bann angewendet wird, wenn det innere Druck zwei Atmosphären nicht übersteigen darf, besteht darin, daß auf dem Ropfe des Bentils ein hinreichendes Gewicht von chlindrischer Form angebracht ist, welcher 4 einander gegenüberstehende Ohren hat, durch welche 4 eiserne Stangen gehen, die dem Gewicht als Leitung die nen, wenn die Bentile sich heben.

Die zweite Art der Belastung besteht in einem mehr oder weniger langen Hebel mit seinem sesten Puncte an dem einen Ende und sehr in der Rähe von dem Mittelpuncte des Bentils. An seinem andern Ende ist dieser Hebel mit einem Gewichte beslastet, welches zu der directen Belastung im umge-

fehrten Berhaltniffe ber Arme fteht.

Wenn m den Hebelarm des Gewichts im Berhältnisse zu dem Hebelarme des Bentilkopfes bezeichnet, so hat man zum Ausbrucke dieses Gewichts:

0,811 D2 (n — 1)

Die Sicherheitsventile haben sehr kleine rings sormige ebene Site, und es sollen dieselben nicht breiter, als 36 von bem innern Durchmesser sein, wenn dieser lettere selbst mehr, als 30 Millimeter beträgt; für Durchmesser unter 30 Millimetern kann die Breite 1 Millimeter betragen. Eine solche Einrichtung hat hauptsächlich den Zweck, die Hebung der Bentile mit der Angabe des Manometers zussammensalten zu lassen, sür welches ihre Gewichte bestimmt worden sind.

Um den Durchmeffer der Sicherheitsventile zu bestimmen, nimmt man ein Maximum der Dampfproduction auf das Quadratmeter Heizoberstäche und in der Secunde an; man berechnet ihn alsbann nach dem Durchschnitte der erforderlichen Ausströmung diesessel bestimmt ist und in derselben Zeit. - Es folgt darans, daß bei gleichen Dimensionen die Dampsstessel um so kleinere Sicherheitsventile haben, je besteutender der Druck ist, für den sie bestimmt sind.

Indem man auf die angegebene Beise versuhr, hat man mehrere Formeln erlangt, unter denen auch die solgende ift, welche die konigliche Ordonnanz

angibt:

$$D = 2.6 \sqrt{\frac{m}{n-0.412}}$$

In dieser Formel bezeichnet D ben Durchmesser ber Deffnung in Centimetern, m die Anzahl der Duadratmeter der Heizobersläche und n die Anzahl der Atmosphären, nach denen der Druck im Ressel bestimmt wird.

Auf die am Häufigsten vorkommenden Fälle der Heizeberstächen und des Druck angewendet, ift die

folgende Tabelle entstanden.

Bei ben frühern Verotdnungen wurde das Gewicht zur Belastung der Ventile untersucht, jedoch
nicht gestempelt. Es folgte: daraus, das nach der Untersuchung die Eigenthümer für dieses bestimmte Gewicht irgend ein heliebiges Gewicht substituirten, und es war unmöglich, den Betrug bei den jährlischen Inspectionen zu erkennen, weil man zur Bestimmung des Gewichts, welches ein Bentildbelasten soll,
seinen Durchmesser ze. messen muß, welches aber
nicht geschehen kann; wenn der Kessel im Bestriebe ist.

Nach der neuen Verordnung muffen alle Geswichte der Hebel zur Belastung der Sicherheitsvenstile, von dem Regierungsbeamten untersucht und gestempelt werden; es folgt darqus ein bedeutender Nachtheil, der zwar nur momentan sein kann, auf den wir jedoch die Maschinenbauer und Dampstesselsfabricanten auf das Ernstlichste ausmerksam machen,

namlich:

Fast alle Ventile, deren Gewichte und deren Gentilsisoberslächen pegulitt worden sind, heben sich unter einem Drucke, der etwa eine halbe-Atmosphäre unter dem steht, für welchen ste belastet wors den sind.

Ge folgt dataus, daß die Besitzer der Dampss maschinen, um ihren Druck zu erreichen, die Bentile oft sehr bedeutend belasten, wodurch eher Explosionen

veraplaßt, werden fonnen, als früher.

Diese fast allgemeine Hebung der Bentile bei einem geringern Drucke, rührt ohne Iweisel von der Mangelhastigseit der Apparate her. Für thepretische Belastungen bedatf man mathematisch genau geerdeisteter Bentile, dies ist aber ganz und gar nicht der Sall bei den gewöhnlich mus den Maschinenbauswerksätten hervorgehenden Kesseln. Da bei densels den die Belastung nie gleichmäßig auf die Stüßs

puncte vertheilt ift, so hebt sich bas Bentil stets auf

der einen Seite eher, als auf der andern.

Diese gleiche Vertheilung der Belastung auf den Unterstützungspuncten ist keine so leichte Sache, als man anzunehmen geneigt ist, und es gibt, unseres Erachtens, nur ein einziges Mittel, dahin zu gelangen, welches nur von wenigen Maschinenbauern angewendet wird. Dieses Mittel besteht in einem kleinen eisernen Städchen (Fig. 41, Tas. XIII.), welches in zwei Spisen endigt, von denen eine in einem hohlen Kegel im Innern des Bentils und das andere in einer kleinen Vertiesung in dem Hebel bestindlich ist. Je tieser das Städchen in dem Bentile steckt, um so wahrscheinlicher ist ein gleichartiger. Verschluß desselben.

Jedoch genügt die Anwendung des eisernen Stabchens zwischen den Ventilen und dem Hebel nicht; man muß dahin sehen, daß der Hebel auf solche Weise wirft, daß das Städchen senkrecht sieht; denn wenn es eine Reigung hat, so zerfällt die Belastung auf das Ventil in zwei Theile, von denen der eine horizontal und ohne Wirfung und der andere senkrecht, aber geringer, als der zur genauen Hebung

erforderliche ift.

Bei einer sorgfältigen Ansertigung und Berücksichtigung aller dieser Erfordernisse genügen die auf diese Weise eingerichteten Sicherheitsventile allen an dieselben zu stellenden Ansorderungen; auch sind sie die einzigen, welche ohne Ueberlastung mit den Masnometern in Uebereinstimmung stehen. Unglücksichersweise sind sie etwas kostdar, so daß sich nur wenig Gewerbtreibende für ihre Anschaffung entscheiden, welches jedenfalls sehr zu bedauern ist; wir können die Maschinenbauer und Kesselsabricanten nicht genug barauf ausmerksam machen, die größte Sorgwaplat, 158. Bb. L. Thl.

falt auf die Anfertigung ber Sicherheitsventile ju verwenden.

II. Manometer.

Die Manometer find Apparate, welche zur Resenng bes innern Dampfdrucks in ben Keffeln dienen. Man unterscheidet zweierlei Arten, nämlich ge-

schlossene und offene Manometer.

Die erstern, welche früher ausschließlich zu den Hochdruck-Dampstesseln angewendet wurden, sind jest wegen der wenigen Sorgfalt, mit welcher sie angestertigt waren, als auch deswegen, weil sie leicht in Unordnung gerathen und falsche Angaben machen, gänzlich aufgegeben; wir reden daher nicht weiter von ihnen.

Die zweiten, welche ehemals ausschließlich für Reberdruckfessel angewendet wurden, werden es jett für alle Kessel, mag auch der innere Druck sein, wel-

der er wolle.

Sie bestehen gewöhnlich aus einer langen Glas, röhre (Taf. XIII, Fig. 42, 43 und 44), die an beiden Enden offen ist und in einem Gefäß untertaucht, welches durch eine Stopsbüchse geschlossen und mit Quecksiber angefüllt ist. Da der obere Theil dieses Gefäßes mit dem Kessel in Verbindung steht, so ethebt sich das Quecksiber in der Röhre um sovielmal 0,76 Meter über das Niveau in dem Gestäß, als es Atmosphärendruck in dem Kessel gibt.

Diese Manometer, deren Angaben vollkommen genau sind, zeigen bei ihrem Gebrauch einige Rachtheile, wodurch einige bemerkenswerthe Berbesserungen entstanden sind. Unglücklicherweise lassen diese Berbesserungen da etwas zu wünschen übrig, wo die erstern nie mangelhaft sind, woraus folgt, das diese, Alles berücksichtigt, noch die zweckmäßigsten find.

Die Mängel ber offenen Renometer mit Am-

Rallfanten find bie folgenden:

1) Es läßt sich nur schwierig davon obicsen, werm die Maschinenbanet aus Ersparnis eine Röhre don sehr engem Durchmesser nehmen, und wenn sie nicht überall vollkommen durchsichtig sind. Außerdem ist das Quecksilder proveilen mit Zinn amalgamirt, so daß es an dem Glase hängen bleibt, oder aber, es sührt Schmut mit sich, der durch die Bestührung des Wassers mit der äußern Röhre, welche es dem Gefäße zusührt, entstanden ist und im Innern der Röhre einen Schmut abset, so daß man den Quecksilderstand nicht immer deutlich sehen sann.

2) Die Glastohren find außererdentlich zer-

bredlid.

3) Sie ersordern, besonders bei einem hohen Druck, eine bedeutende Erhöhung der Dede von dem Resselraum über dem Fußboden, und sehr häusig kub diese Ramme nur niedrig.

Bur Bermeidung biefer verschiedenen Mangel hat man die solgenden Abanderungen vorge-

dlagen.

Schwimmer-Manometer. Dieses Manometer (Fig. 44) besieht aus einer ganzlich eisernen Röhres, welche so gefrümmt ift, baß sie zwei sinkrechte und parallele Schenkel bilbet. Das eine Enve correspondirt mit dem Ressel, wogegen das andere offen ist: Auch: ist die Röhre bis zu einer hinreichonden Höhe: AB mit Ouerssilber angefüllt.

Wenn der Daupf auf denjenigen Theilider Säule wirk, mit welchem er in Berbindung staht, sonsinkt das Riveau auf den einen Seite, währeild as sich auf der andern hebtzies bildet sich auf biefe Beise eine Höhendisserenz zwischen den Bänlek, welche zleich dem wirklichen Druck ist Dar die Rähre

and Eisen besteht, so wird die Höhe des Quecksils berstandes in dem offenen Schenkel durch das Gesgengewicht eines Schwimmers angegeben, der in der Röhre an dem Ende eines Drahtes aufgehängt ist, welcher über eine Rolle läuft. Diese Rolle muß außerordentlich beweglich: sein, damit der Schwimmer den Schwanfungen des Quecksilders genau folzgen könne.

Dieses Manometer hat zwei Bortheile, nam: sich, daß die Scala der Angaben auf die Hälfte reducirt, und daß die Röhre dem Zerbrechen nicht unterworsen ist. Dennoch ist es durchaus nicht zwecksmäßig, indem der Schwimmer häusig hängen bleibt, ober der Draht zerreißt, ober in Unordnung geräth; geht nun etwas Quecksilber verloren, so sind die Anzhaben salsch; kurz, es gibt der Mängel dieses Maxinometers gar viele.

2) Das Manometer von Desburdes. Pieses Manometer (Fig. 45) besteht, wie das vorshergehende, aus einer eisernen Röhre, welche unten zu zwei Schenkeln umgebogen ist; es unterscheidet sich dahnrch; daß, statt daß beide Schenkel einen gleichen Durchmesser haben, der mit der Luft in Verbindung sehende einen dreimal größern Durchmesser hat, von dar Linje des Riveaus, ausgehend, der einen gleichen Durch in beiden Schenkeln ausübt.

wirkt, das Steigen den Dueckslibers in der stärken Bohte dei seinem Niedergang in der steinen im ningekehrten Berhaltnis: ihrer Durchschnitte steht. Werhaltnis: ihrer Durchschnitte steht. Wenn, z. B., die Durchschnitte untereinander wie Ais Bistehen, sa beträgt die Höhr, um wolche das Direikkliber in der weiten Röhre steigt, z. von der, und idolche es in der keinen fällt; fetner, wenn H die Riveaudissernz ist, h und h' das Fallen und

bas Steigen im Berhältnisse zu bem Anlipuncte ber Scala, so hat man:

h + h' = H.

Man hat es schon h = 9h'

Man beducirt aus diesen beiden Gleichungen

h' = 0.1 H

h = 0.9 H,

d. h., für die Durchmesser in dem Berhältnisse von 1 bis 3 entspricht jede Atmosphäre des Drucks einer Höhe von 76 Millimetern in der weiten Röhre oder dem Zehntel von der gewöhnlichen Scala.

Die große Röhre des Herrn Desbordes besteht aus Glas, wodurch die Umwendung des Schwimmers vermieden wird; sie hat freilich auch den Nachtheil, daß sie, wegen zu großer Nähe der eisernen Röhre, von der das Duecksiber fortwährend Rost
ablöst, beschmutt wird; allein man kann die Röhre leicht reinigen.

Dieses Manometer hat gegen das vorhergehende den Vortheil, daß man den Stand des Quecksilbers sehen kann; allein es macht, wie dieses, falsche Angaben, sobald die geringste Quantität Quecksilber verloren geht.

Außerdem muß es, wegen der zwei Durchmesser, nach einem Maße graduirt werden; nun ist aber, unsers Erachtens, ein auf diese Weise graduirstes Manometer nicht besser, als ein geschlossenes, und aus diesem Grunde allein wird es häusig nicht angewendet. Die von dem Ersinder selbst versertigsten Manometer sind freilich richtig graduirt; allein dieß kann sich nicht von den nachgemachten behaupten lassen, wogegen das gewöhnliche offens Manometer mit Glasröhre, selbst bei der geringsten Sorgsselt, stets richtige Angaben macht.

3) Das Manometer von Decondon. Dieses Manometer (Taf. XIV, Fig. 1 u. 2), welches auf den ersten Andlick auf ein von dem vorhergehenden entgegengesettes Princip basirt zu sein scheint, ist eigentlich nichts Anderes, als das gewöhnliche Manometer, dessen Angaben durch den Stand des Quecksilbers in dem Gefäße gemacht werden, statt daß es sonst durch das Quecksilber in der Röhre geschieht.

Es besteht aus einer eisernen Röhre, welche in einem ebenfalls eisernen Gefäße steht, das seinersseits mit einer gläsernen Indicatorröhre des Riveau's

versehen ift.

Der ringförmige Durchschnitt des Gefäßes, verz mehrt um das der Indicatorröhre, beträgt das Reunssache von dem der innern Röhre. Es sinden dieselzben Resultate, wie bei dem Manometer von Dess bordes, statt; jede Atmosphäre des Drucks in dem Ressel entspricht einem Sinken des Riveau's von 76 Millimetern.

Die Einrichtung vieses Manometers ist sehr sinnreich; es gewährt hauptsächlich den großen Vorstheil, überall angewendet werden zu können, sei die Dimension des Locals auch welche sie wolle; denn wenn die Decke zu niedrig ist, so reicht ein einges bohttes Loch hin, um die Röhre hindurchzustecken, ohne daß man weiter um deren Unterkühung besorgt zu sein braucht. Was aber die Genauigkeit der Angaben von den Pressungen anbetrisst, so ist sie nicht viel besser, als die der beiden vorhergehenden Manneter, indem ste nach einem Aichmaße graduirt werden muß.

4) Das Manometer von Richard. Hr. Richard zu knon hat auf die sinnreichste Weise das in allen Zehrbüchern der Physik beschriebene Differential-Manometer ausgeführt. Dieses Manometer (Fig. 3 und 4, Taf. XIV.) besteht aus einer eisernen, nach der Spirale gewundenen, Röhre, mit geraden Schenkeln, die gleich und in himreichender Unsahl vorhanden sind, ohne daß irgend eine Unterbrechung der Continuität statisindet. Am obern Theil eines jeden Kniecs und in der Mitte der Höhe von einem jedem der Schenkel, jedoch nur auf einer Seite, sind zwei Löcher eingebohrt, welche durch lieine Schrausden verschlossen werden können. Die obern Dessen nungen dienen zum Eingießen des Quecksibers und des Wassers, und die Dessnungen in der Mitte hindern das Quecksiber, ihr Riveau zu übersteigen.

Wenn die Schenkel sammtlich bis zur Sallte mit Queckilber angefüllt worden find, so verschließt man die mittlern Definungen und man vollendet die Füllung mit Wasser, woraus man auch die obern Definungen verschließt. Die Angaben dieses Nanos meters sinden in einer Glasröhre statt, welche gleichen Durchmesser mit der außern Röhre hat und am entgegengesetzen Ende von dem Punkte liegt, an welchem der Damps einströmt.

Bon allen verbesserten Manometern ersordert das vorliegende die Theilung nach einem Aichmaß am Nöthigsten, sowohl wegen der Länge seiner Rähre, dessen Durchmesser nicht überall regelmäßig sein kann, als auch wegen des Gewichts der Wasserfäule, welche in entgegengesetzter Richtung des Duecksibers drückt und, wenn man es berücksichtigt, einen Irrihum von \(\frac{1}{18,5}\) von Atmosphäre zu Atsmosphäre veranlaßt.

Uedrigens gewähren die Richard'schen Mands meter alle Bortheile, welche die Praris erfordert, sie sind nicht zerbrechlich; sie lassen sich leicht ablesen; sie nehmen wenig Plat ein. Man wendet sie duher auch häusig dei den Locomotiven an.

MUN. Wafferstandszeiger.

Es gibt dreierlei Arten von Wasserstandszeisgern, nämlich: die Schwimmer, die Wassergläser und die Hähne.

Wir sagen nur wenige Worte über diese wohlbekannten Apparate.

Die Schwimmer (Taf. XIV, Fig. 5) haben gewöhnlich Gegengewichte; sie bestehen aus einem Steine, der an einem Kupserdraht aufgehängt ist, der durch eine Stopsbüchse geht, und der an dem einen Ende eines kleinen Balanciers befestigt, während das andere Ende mit einem Gegengewichte versehen ist. Damit der Apparat gut wirke, ist es zwecknästig, daß das Gleichgewicht zwischen dem Stein und dem Gegengewicht einer Wasserlinie entspreche, welche auf Z von der Höhe des Steins angebracht ist.

Die Wassergläser oder Wasserstandszeiger im engern Sinne (Fig. 6 und 7, Tas. XIV.) wers den bei chlindrischen Kesseln mit zwei Siederöhren nur wenig angewendet, sondern sie sind hauptsächlich zweckmäßig bei solchen Resseln, deren Borderseite aus ebenen Flächen besteht, wie die Kessel der Locomostiven und der Dampsschisse. Man wendet sie auch viel bei den kleinen chlindrisch senkrechten Kesseln an, deren oberer Theil zu klein ist, um außer den andern Apparaten auch noch mit einem Schwimmer versehen zu sein.

Der Hähne odet Probirhähne gibt es zweierlei Art, nämlich: die Hähne für die Seiten: Aächen und die für den obern Theil der Kessel.

Die ersteren sind am Häusigsten gewöhnliche Hähne von der in der Figur 8 und 9 dargestelliten Form.

In England wendet man dagegen häufig das in den Figg. 10 und 11 dargestellte kleine Bentil an. Bei Locomotiven gebraucht man häusig die Einrichtung der Hähne mit gläserner Indicatorröhre, welche in Fig. 12 dargestellt worden ist.

Die andern Hähne find ebenfalls gewöhnliche Hähne, entweder mit einander verbunden, oder von einander getrennt und jeder an einer Röhre angesbracht, welche auf eine gewiffe Länge in den Keffel

hinabreicht.

Wenn nur zwei Hähne vorhanden find, so reicht die eine Röhre bis auf 5 Centimeter (2 Zoll) von dem normalen Wasserstande hinab, während die ans dere 5 Centimeter unter denselben hinabreicht.

Bei drei Sähnen reicht die britte Röhre bis

jum Wafferstande.

Die Figg. 13 und 14, Taf. XIV., stellen eine Wasserstandsvorrichtung dar, welche aus drei vereisnigten Hähnen besteht, und welche sehr zweckmäßig für horizontale cylindrische Kessel ist.

IV. Marmschwimmer.

Alarmschwimmer nennt man diesenigen Appastate, welche es auf eine sehr laute Weise anzeigen, daß der Wasserstand in dem Kessel den niedrigsten Stand erreicht hat, ohne daß dadurch eine Explosion

veranlaßt werden fann.

Im Allgemeinen bestehen diese Schwimmer wie ben gewöhnlichen Schwimmern mit Gegengenscheren Stopsbüchse durch eine Pseise ersett weisest. Man hat zweierlei Arten von Lärmschwimssschaft mit innerem Gegengewichte (Taf. III. 46, 47, 48) und solche mit äußerem G. und 50).

Die ersteren haben das Rachtheilige, daß sie weber leicht regulirt, nachgesehen ober reparirt werden können, indem der ganze Apparat im Innern des Ressels angebracht worden ist; auch überziehen sie sich leicht mit Resselstein, wodurch sie zuletzt und brauchbar werden. Die zweite Art dieser Apparate, welche wir zuerst vorgeschlagen haben, bestehen in den gewöhnlichen Schwimmern, bei denen man die Stopsbüchse durch eine Pseise ersetzt hat; ihre Reparatur ist sehr leicht, und es ist hinreichend, den Kuß auf den Balancier zu setzen, um sich zu überzeugen, daß sie gut wirken; man gibt ihnen daher auch überall den Borzug.

Vertheiler ober Diftributoren.

Es gehören hierher diesenigen Apparate, welche den Zweck haben, eines Theils die Berbindung zwischen dem Kessel und einer von den Flächen des Triebkolbens und andern Theils zwischen der andern Fläche desselben und der Atmosphäre oder dem Condensator herzustellen, jenachdem eine Maschine mit dem lettern versehen ist, oder nicht.

Bei den ersten Dampfmaschinen waren die Disstridutoren nichts Anderes, als zwei Weghähne, von denen jeder an einer Röhre angebracht worden war, und die einerseits mit dem Eylinder, anderntheils mit dem Kessel oder dem Condensator in Verbindung kanden. Für jedes Ende des Kolbensauss waren zwei Röhren ersorderlich, und deshalb vier Hähne, die zuvörderst mit der Hand und später durch einen Steuerungsapparat bewegt wurden, der an der Masseuerungsapparat bewegt wurden, der an der Masseuerungsapparat worden war. Später erschien der Nierweghahn von Leupold (Taf. XIV, Fig. 19 dis), welcher für sich allein denselben Iweck erfüllte, als vorher die vier Hähne. Die Figg. 16 und 17,

Taf. XIV, kellen eine Art und Weise der Aussühung dieses Hahnes dar, welche von dem geschickten inglischen Maschinenbauer Mandslay herrührt, und die er lange Zeit hindutch bei seinen trefflichen

Maschinen angewendet hat.

Der Dampf strömt durch die Röhre A herbet und in den Raum B; C und D sind die Einströmungsöffnungen in den Cylinder, wogegen E die Ausströmungsöffnung ist. Wenn der Raum B mit einer von den beiden Peffnungen C oder D in Verbindung steht, so communicitt der andere mit der Ausströmungsöffnung durch den Raum F, wie man aus einer nähern Betrachtung der Figur leicht seben kann.

Das, was die Benutung der Hahne bei der Dampsvertheilung im Allgemeinen erschwert, ist die Leichtigkeit, mit der sie hängen bleiben und sich absnutzen. Herr Maudslay gab, um den Rachtheil des Hängenbleibens möglichst zu vermindern, dem Regel eine große Neigung, und statt den Schlüssel gegen das Gehäuse durch eine Scheibe und eine Schraubenmutter anzudrücken, drachte er eine Springsseder G an, deren Druck nebst dem des Dampses hinreichend war, um den Schrüssel in seiner Stellung zu erhalten, ohne daß er hängen zu bleiben Gesahr lief. Obgleich sich diese, wie alle übrigen Hähne, sehr datd abnutzen, so würden sie dennoch jest noch in Gebrauch sein, wenn man nicht weit bessere Apsparate erfunden hätte.

Die Fig. 18 stellt die Art und Weise der Dampsvertheilung durch Hähne dar, sowie sie lange Zeit
hindurch dei den obeillirenden Maschinen des Paris
ser Maschinenbauers Cavé angewendet worden ist,
nicht veshalb, weil sie so sehr zweckmäßig war, sons
dern weil es große Schwierigkeiten hatte, die Dampsvertheilung bei viesen Maschinen auf eine andere

Weise zu bewirken. Bei dieser Bertheilung strömt der Dampf durch A ein und strömt durch B und B' aus; die Hähne drehen sich und stellen ein jeder wechselsweise die Verbindung zwischen ihrer Dessenung und dem Kessel her. In der von der Figur angegebenen Stellung der Hähne strömt der Dampf unten ein und oben aus.

Dhne alle Spsteme der Distribution kennen zu lernen, welche zu den jest vorzugsweise gebräuchlichten geführt haben, bemerken wir, daß es jest drei verschiedene Apparate gibt, welche zur Vertheilung des Dampses in den Cylindern dienen, nämlich:

Der Muschelschieber, - ber Schieber

mit Liberung, — bas Bentil.

Wir wollen einen jeden von diesen Distributoren kennen zu lernen suchen.

I. Muschelschieber.

Der Muschelschieber ist der beste von allen bestehenden Distributoren; ungläcklicherweise kann er nicht bei allen Kräften der Maschinen angewendet werden, indem das, was ihn bei kleinen Raschinen zum Vorzug gereicht, bei großen sein sehr bedeutens der Mangel ist, wie wir weiter unten sehen werden.

Dieser Bertheiler (Fig. 19 A), obgseich er von dem Leupold'schen Hahne (Fig. 4 dis) wesentlich verschieden ist, war dennoch die unmittelbare Folge desselben. Um sich davon zu überzeugen, ist die Bemerkung hinreichend, daß, wenn bei diesem lettern A die Einströmungsöffnung des Dampses, B die Ausströmungsöffnung, C und D die Bertheilungsöffnungen in dem Cylinder, man von dem Schlüssel dieses Hahns die beiden Theile, welche zwischen sich den massiven Theil MN umfassen, oder auch nur einen von ihnen, nämlich den, welcher A und C

correspondirt, abzieht, die Bertheitung dennoch regelmäßig bewirkt zu werden fortfährt, und daß man statt eines Schlüffels, der in seinem Gehäuse hangen bleiben kann, nur einen Theil von einem Schlüfsel hat, der gegen die Wand dieses Gehäuses durch den Druck, den der Dampf in der Kammer A.C. ausübt, welche vorher der weggelassene Theil des Schlüffels einnahm, sest angedrückt wird.

Sobald aber der Vertheilungsschlüssel das Gehause nicht mehr vollständig ausfüllt, ohne daß deshalb die regelmäßige Dampsvertheilung aushört, wird
es auch unnüß, daß das lettere seine ursprüngliche
Form beibehalte, und man kann ihn durch einen Raum
von irgend einer Form ersetzen (Fig. 19 ter), von
welchen eine Wand cylindrisch und hinreichend groß
ist, so daß der Theil des Schlüssels, welcher zur
Bewirkung der Vertheilung dient, mit ihr während
bes ganzen Weges, den er zu durchlausen hat, in
Berührung bleibt. Aus dieser Abanderung ersols
gen: 1) eine bedeutende Vergrößerung von dem
Halbmesser des Schlüssels; 2) die Räherung der Einströmungs und Ausströmungsössnungen.

Noch jest gibt es einige Maschinen mit dieser Einrichtung des Vertheilungsapparates; allein die Abrichtung des Schiebers hat solche Schwierigkeiten, daß, ohnerachtet der wesentlichen Vortheile in Bezieshung auf die Bewegungsmittheilung, man sie seit langer. Zeit nicht mehr anwendet.

Bon ver Einrichtung der Fig. 19 tor zu der der Fig. 19, d. h. zu einem gewöhnlichen Schieber, gibt es nur einen Schritt; um diese Beränderung vorzunehmen, war es hinreichend, den Halbmeffer von dem Leupoldichen Schlüssel dem Unendlichen gleichzumachen, wodurch der chlindrische Theil in eisnen seinen verwandelt wurde, und die Bewegung

des Schiebers aus der kreisförmigen in eine ge-

radlinige.

Der Muschelschieber, sowie er jest angewendet wird, besteht aus einem länglich vierectigen Kasten A (Fig. 19), dessen Boden aber und dessen Rasten A (Kig. 19), dessen Boden aber und dessen Rander unten befindlich und hinlänglich breit sind. Diese Ränder sind sehr surgfältig abgehobelt und ebenso die Obersläche B des Dampschlinders, so daß, wenn beide Theile auseinanderliegen, sie so genau passen, daß nicht die geringste Dampsmenge hindurchdringen kann.

Der Raum C, in welcher der Schieber befindlich ift, heißt bie Dampfbüchse ober Dampf-

fammer.

Sie steht mit bem Reffel durch eine Röhre in

Berbindung, die bei D beginnt.

Die Deffnungen a, b, c in der Platte des Dampfechlinders haben den solgenden Zweck: 1) Die Vertheislungsöffnungen a und b dienen abwechselnd dazu, um eine Verbindung zwischen den Enden des Chelinders entweder mit der Dampsbüchse, oder mit der Ausströmungsöffnung herzustellen; 2) durch die Dessenung c strömt der Dampf aus, entweder in die freie Lust oder in den Condensator.

Die Vertheilungsöffnungen lassen sich während der Bewegung des Schiebers als Einströmungsund als Ausströmungsöffnung unterscheiden. Die erstere steht in Beziehung zu det, welche mit der Dampsbüchse in Verdendung steht; die zweite zu der, welche mit der Ausströmungsöffnung communicirt.

Dem Principe nach ist die Bewegung des Schiebers eine solche, daß, wenn der Kolden an dem einen Ende seines Lauss ist, der Schieber sich in der Witte des seinigen besindet und umgekehrt, woraus solgt, daß, wenn der Kolben das Ende Kines Lauss erreicht hat, die Vertheitungsöffnungen geschlossen sind, während, wenn er sich in der Mitte seines Laufs befindet, die Vertheilungsöffnungen vollständig aufgeschlossen find, und die eine mit der Dampsbüchse, so wie dieandere mit der Ausströmungsöffnung in Verbindung steht.

Man unterscheibet zwei-Atten von Muschelschies bern, nämlich solche ohne Erpansion und

folde mit Erpansion.

Die Schieber ohne Erpanston find Diesenigen, welche bem aus dem Kessel herbeiströmenden Dampse gestatten, während des ganzen Kolbenlaufs in den Cylinder einzuströmen.

Die Expansionsschieber bagegen sind diesenigen, welche bem aus dem Ressel kommenden Dampke gestatten, nur während eines Theils von dem Kolben-

lauf in den Cylinder einzuströmen.

Schieber für Dampfmaschinen shne Expansion. Bei diefen Schiebern ist die Breite der Deffnungen, die der beiden vollen Theile, welche sie trennen und die der beiden vollen Enden des Schiebers, der Theorie nach untereinander gleich. Außerdem ist die Breite des innern leeren Raums von dem Schieber gleich dem dreisachen obigen.

von dem Schieber gleich dem dreifachen obigen.
In der Praxis ist es zuweilen der Fall, daß, um die Bertheilungsöffnungen von den vollen Enden des Schiebers luftdichter verschließen zu können, man die Breite diefer lettern etwas vermehrt. In diessem Falle muß man aber auch die Breite der vollen Thèile, welche die Deffnungen von einander trennen, ebensoviel erhöhen. Der Lauf des Schiebers, welcher ursprünglich gleich zweien Breiten der Deffnung war, wird alsdann gleich einer und einer Breite des vollen Theils.

Buweilen erhöht man auch die Breite der Ausftrömungsöffnung; in diesem Fall ist die Breite des innern leeren Raums von dem Schieber gleich bedreifachen Breite von einer Vertheilungsöffnung, einem massiren Theil und von einer Ausströmungs-

öffnung.

Da ber Raum im Innern des Schiebers stets in Perdindung mit der Luft oder dem Condensator steht, so folgt daraus, daß, wenn er vollsommen dicht auf die Cylinderplatte schließt, er gegen dieselbe eine Reibung ausübt, welche der Disserinz des innern und des äußern Drucks, sowie auch des Durchssenitts seiner Aushählung, proportional ist. Je stärster nun die Maschinen sind, um so bedeutender muß auch die Aushöhlung des Schiebers sein, so daß es demnach dei Maschinen über 30 Pferdefräste nicht wehr vortheilhaft ist, diese Bertheiler anzuwenden, indem zu ihrer Bewegung eine zu bedeutende Kraft erforderlich ist.

Wir haben weiter oben bemerkt, daß die Bewegung des Schiebers normal sei, wenn derselbe in dem Augenblick in die Mitte seines Laufs gelangt, in welchem der Kolben die Mitte des seinigen erreicht habe. Es solgt daraus, daß das Ausströmen des schon benutten Dampses und das Einströmen des entgegengesetzen stattsinden, ehe der Kolben das

Ende seines Laufs erreicht hat.

Diese Modification, welche man das Boranseilen des Schiebers nennt, weil es, um zu dem erwünschten Resultate zu gelangen, hinreichend ist, den Apparat zur Mittheilung der Bewegung des Schiebers dem des Koldens vorangehen zu lassen, scheint auf den ersten Blick eine Berminderung des Ruchessectes von dem Dampse zu veranlassen. Jestoch ist dies durchaus nicht der Fall, indem hadurch offenbar eine Vermehrung des Nutesfectes erfolgt. Wirklich, wenn der Kolden das Ende seines Lausserzeicht, während zu gleicher Zeit der Schieber in die Mitte des seinigen gelangt ist, so sindet das Ausströmen des benutzten Dampses und das Einsuchströmen des benutzten Dampses und das Ein-

strömen des Dampses in entpegengeseicher Michtung nur erst dann statt, wenn diese beiden Stüde ihren einen Ramn duchkansten sieden; da seer in diesem Augendiese die Aussteinungs – und die Einströmungsössungen sehr kein sint, so hat der beneits benutte Damps Mühe, ausguströmen, und der irrise Mühe, einzuströmen. Es solet danans, das die Berminderung des Druds einerkeits, und die Bennetzung des Druds andererseits, und die Bennetzung des Druds andererseits, und die Bennetzung des Druds andererseits, mur langsam erfelgen, und daß solglich der Kolden eine Zentlang nur allein gegen den benntzten Danps zu weiten hat, so daß nur eine gewisse Menge von der vorher geschehenen Leistung absorbirt werden konn.

Gibt man dagegen dem Schieber ein Vormellen, beginnt das Ausströmen des benutzen Dampfes vor dem Ende seines Laufes, und strömt der frische Dampf am entgegengesetzen Ende nur schwach ein, so sind die Ausströmungs = und die Einströmungsöffnungen bei der vollständigen Vollendung des Laufes geössuch genug, das der benutze Dampf der Kolbendewegung nicht entgegenwirft, und daß die Leistung des frisch einströmenden sogleich vom Aus

fange des Kolbenlaufes flatifindet.

Expansionsschieber.

Man wendet drei Hauptmethoden an, um bie Expansion mittelst Schieber zu bewirken, nämlich:

1) Mittelft eines Schiebers.

2) Mittelst zweier Schieber, von benen jeder feinen besondern Kasten hat.

3) Mittelft zweier ober breier übereinander lie-

genber Schieber.

1) Erpansion mittelst eines einzigen Schiebers. In diesem Falle wendet man den ge-Schauplat, 158. Bb. I. Ahl. 83 wöhnlichen Schieber an, zu welchem man bas him

aufügt, was man Bebedung, nennt

Die Bedeckung ist eine Erweiterung der Enden von der Schieberoberstäche, die mit der Cylinderplatte in Berührung stebt. Diese Erweiterung hat den Zweck, den Verschluß der Einstedmungsöffnung zu beschleunigen, ohne die andere in entgegengesetzter Richtung zu öffnen, wie dies durch das Voraneilen allein geschieht.

Die Anwendung der Bedeckung, erserdert zwei wefentliche Madisicationen in der Ansednung der Dampsvertheilung durch einen gewöhnlichen Schieder, nämlich:

1) Berlangerung des Schieberlanfes.

2) Erweitetung ber Ausstromungeöffnung.

Die erstere von diesen Veränderungen rührt daher, daß, wenn der Lauf verselbe bliebe, als vorher, der vollständige Aufschluß der Einströmungsöffnung sich um eine Größe vermindert finden würde, welche gleich der Preite der Bedeckung ist. Um dies zu vermeiden, vermehrt man den Lauf des Schiebers um das Zweisache der Bedeckung eines jeden von seinen Enden.

Die zweite Modification rührt daher, daß in Folge der Vergrößerung des Schieberlauses, um die Einströmungsöffnung frei zu machen, die vollständige Ausschlichung der Ausströmungsöffnung sich ihrerseits um eine Größe vermindert sindet, welche gleich der Preite der Bedeckung ist. Um dies zu vermeiden, vergrößert man die Breite dieser Definung wenigstens um einmal der Bedeckung. Es solgt darens, daß, wenn der Schieber an das Ende seines Lauses gesignigt ist, die Vertheilungsöffnungen, wie vorher, vollsständig geöffnet sind; 2) daß die Ausströmungsöffnung nur um eine Größe geschlossen ist, welche höch:

stens gleich der Disserung zwischen einem Durchwesser und dem der Bertbeilungsössung ist. Die Fig. 22^{bis} (Tos. XIV) stellt einen Schies

ber mit Bebedung bar.

Das Borancilen in Berbindung mit der Bebedung bildet bas beite Spitem ber Bertheilung mittelft eines emzigen Schiebers. Birklich verbindert eines Theils die Bebeckung die Aufunft bes Gegendampfes, welcher burch das Boraneilen allein am Ende des Laufes auf den Kolden einwirft; andern-theils gestattet das Borancilen, daß ber benutte Dampf schon vor dem Ende des Koldenlaufes ausgeströmt ift, und der frische Dampf auf der entzes gegengesetzten Seite schon vor Anfang des neuen Laufes eingeströmt, wei Bedingungen, welche burch bie Bededung allein nicht erreicht werben tonnen.

Die Figg. 20, 21, 22, 23, 24, 25 find Die brit respectiven Stellungen eines Schiebers, seines Excentrieums und der Aurbel mit Bedeckung und Boraneilen um 25 Grad. Es ist dieselbe, welche in Figur 7bis dargestellt worden ist, und sie ist von einer Locomotive der englischen Maschinenbauer Gharp

und Roberts entnemmen.

Die Figg. 24 und 25 flellen die Rurbel, sowie auch den Rolben am Ende feines Laufes barg bas Boraneilen ift der Bedeckung gleich, indem die außerfen Ranten der folgenden Ginftromungeoffnung und des Schiebers wsammenfallen. Bande Dieses Bor. aneilen nicht ftatt, so wurde fich ber Schieber in der Stellung Sig. 22 befinden, und das Einströmen würde nicht eher flattfinden, als wenn die Rurbel 25° burchlaufen haben würde, welches bem Einsträf men eines plöglichen Bolums von benuttem Dampf entsprechen wurde. Wenn man bagegen die Stellung des Schiebers der Fig. 24 als die Mitte des Laufs, ohne Borangilen des Ercentricums, betrachtet, fo

die Bertheilung in einer Richtung sehr vollkommen, dagegen aber in der andern sehr schlecht erfolgen, vorauszesetzt, daß bei'm Ausströmen und Einströmen eine Berspätung stattsindet; denn die Fig. 24 würde die selbe für die Kurbel in der entgegengesetzten Stellung von der der Fig. 25 sein.

Man folgert daraus, daß kein wirklicher Vortheil bei der Anwendung der Bedeckung flattfinden kann, sobald man das Voraneilen gibt. Außerdem muß die Bedeckung höchstens dem Voraneilen gleich fein, weil außerdem diese letztere einen Theil ihrer

Bortheile verliert.

Ebenso wie es aber, wenn ber Schieber keine Bebeckung hat, vortheilhast ist, Boraneilen zu geben, d. h. ein vorheriges Ausströmen des Dampses zu gestatten; so ist es auch, wenn der Schieber Bedektung hat, vortheilhast, derselben ein Boraneilen zu geben, d. h. das Ausströmen zu vermindern. Diese Thatsache ist aus den interessanten Bersuchen hervorsgegangen, welche die Herren Flachat und Pétiet an den Locomotiven der St. Germains und der BerssaislersBahn (rechtes Seineuser) angestellt haben. Diese geschickten Ingenieure haben gefunden, haß der höchste Ruhessect einem Voraneilen von 25° am Ersentricum und bei einer gleichen Bedeckung entspricht, jedoch nicht bei der ganzen, sondern nur bei 3 des entsprechenden linearen Voraneilens bei dem Schieber.

Run ist es aber zweckmäßig, zu bemerken, daß es in diesen Fällen nicht das Ausströmen ist, welsches gewinnt, da es nicht früher und nicht später bewirft werden kann (Fig. 22); der Berschluß selbst erfolgt viel später, weil die Bedeckung geringer ist; es ist demnach mehr Dampf verbraucht. Das Einströmen in entgegengesetzer Richtung aber erfolgt, ehe der Kolben an das Ende seines Lauses gelangt ist,

des Endenne me authorn 18 mas -

Das desire amagner functions is and a series of the contraction. It montactes is a series of the contraction of the contraction. It is a series of the contraction of

DON RETER EN ANDER TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PAR

In dem erken Halle macht der Expansionschie ber zwei Mal die wiederseinende Bewegung, solltrad sie der andere nur ein einziges Ral macht, Me Bertheilung in einer Richtung sehr vollsommen, dagegen aber in der andern sehr schlecht erfolgen, vor auszesett, daß bei'm Ausströmen und Einströmen eine Berspätung stattsindet; denn die Fig. 24 würde die-felbe für die Kurbel in der entgegengesetzten Stellung von der der Fig. 25 sein.

Man folgert daraus, daß kein wirklicher Borstheil bei der Anwendung der Bedeckung stattsinden kann, sobald man das Voraneilen gibt. Außerdem muß die Bedeckung höchstens dem Voraneilen gleich sein, weil außerdem diese lettere einen Theil ihrer

Bortheile verliert.

Ebenso wie es aber, wenn der Schieber keine Bededung hat, vortheilhast ist, Voraneilen zu geben, d. h. ein vorberiges Ausströmen des Dampses zu gestatten; so ist es auch, wenn der Schieber Bedekung hat, vortheilhast, derselben ein Voraneilen zu geben, d. h. das Ausströmen zu vermindern. Diese Thatsache ist aus den interessanten Versuchen hervorzgegangen, welche die Herren Flachat und Pétiet an den Locomotiven der St. Germain= und der Versssäller= Bahn (rechtes Seineuser) angestellt haben. Diese geschickten Ingenieure haben gefunden, daß der höchste Rupessect einem Voraneilen von 25° am Erscentricum und dei einer gleichen Bedeckung entspricht, jedoch nicht bei der ganzen, sondern nur dei z des entsprechenden linearen Voraneilens bei dem Schieber.

Run ist es aber zweckmäßig, zu bemerken, daß es in diesen Fällen nicht das Ausströmen ist, welsches gewinnt, da es nicht früher und nicht später bewirft werden kann (Fig. 22); der Verschluß selbst ersolgt viel später, weil die Bedeckung geringer ist; es ist demnach mehr Dampf verbraucht. Das Einströmen in entgegengesetzter Richtung aber ersolgt, ehe der Kolben an das Ende seines Lauses gelangt ist,

weil, wenn die Bebectung vollständig ift (Fig. 24). das Einströmen nur zu Anfang des Laufes statisindet.

Es ist demnach der Gegendampf oder vielmehr das vorher erfolgende Einströmen des Dampses eher vortheilhaft, als nachtheilig. Es folgt dies nicht allein aus den Thatsachen, welche wir bewiesen, sondern auch aus dem, was wir über das versspätete Einströmen bemerkt haben, wodurch ein gewisses Bolum Dampf unwirksam wird.

Wir sehen demnach, daß das stufenweise Deffinen der Schieber nicht ohne Nachtheile ist, weil sie zu einem Rupessect führt, welcher bei Gegenbampf bedeutender ist, als wenn solcher nicht eristirt. Wir kommen auf diesen Gegenstand zurück, wenn wir von .

ber Bewegung der Diftributoren reden.

2) Expansion mittelst zweier Schieber, von benen ein jeder seinen besondern Rasssten hat. Dieses System, welches lange Zeit hins durch ausschließlich bei den Maschinen des Herrn Saulnier (bei der Pariser Münze) angewendet worden ist, welcher dasselbe erfunden hat (Kig. 27), besteht aus zwei Schiebern, von denen der eine, gewöhnliche, denselben Regeln, wie ein Schieber ohne Expansion, unterworfen ist, wogegen der andere sicht und nur dazu dient, das Einströmen des Dampses in den Kassen des erstern zu reguliren.

Es gibt zwei Arten, um das Einströmen des Dampfes mittelst eines stachen Schiebers zu regulieren; das erstere, in der Fig. 12 dargestellte, besteht darin, den Verschluß durch eine der außersten Kanzten des Schiebers zu bewirken; das andere besteht darin, in diesem Schieber eine Deffnung zu lassen,

welche gleich der in dem Kasten ist.

In dem ersten Falle macht der Expansionsschies ber zwei Mal die wiederkehrende Bewegung, während sie der andere nur ein einziges Mal macht, indem er ftets bereit sein muß, de Deffnung des Dampfe fastens aufzuschließen, wenn der andere sich auf der Weitte seines Laufes befindet. Der Erfinder hat diestei Jahnraber mittheilte; von denen das eine einen halb so großen Durchmesser hat, als das andere.

Im zweiten Falle kann die Bewegung des Er-pansionsschiebers vieselbe sein, wie die des Schiebers öhne Erpansion, porausgesetzt, daß die vollen Theile die der Cylinderplatte verschließen.

Bri dem vorliegenden Spsteme wechselt der Er-bansichispunct nach der Stellung des Ercentricums in Beziehung auf den Schieder. Da sich demnach tif pet Figur die Linie der Mittelpuncte des Ercen-irtrums sentreiht auf seinet Stange besindet, so sindet die Erpanston auf der Halfte des Lauses stutt, denn der Erpanstonsschieber kann erst dann zu verseiben Stelle zuruckgekommen sein, als wenn das Errentricum eine halbe Umbrehung gemacht haben wird. Run entspricht aber eine halbe Umdrehung des Ercentri. gims von bem Erpanstonsschieber einer Viertelum= bethung von bem Ercentricum des andern Schiebers, B. h." einem halben Kolbenlaufe. Will man die Erpansion auf einen höhern Punct treiben, als auf die Hälfte bes Laufes, so läßt man dem kleinen Schies ber die Stellung in der Figur, und läßt der Mit-telpunctslinie seines Etcentricums einen frumpfen Win-tel mit der Stange machen. Je größer dieser Wintel iff, desto nather tiegen die beiden Momente beisefnandet, in welthen der Meine Schieber in die Stels lung der Figur zurhakbinnt; endlich bei einem Bintel von 1808 oder bei zwei rechten Winkeln bleibt ber feine Schieber sotthabtend geschloffen.

Will man bagigen eine geringere Erpansion un-ter der Hälfte des kaufes annenden, so läßt man die Mittelpunctslinis einem spiken Winkel mit der Gunge machen. Dei einem Binkel von (10 sindet keine Erpansion flatt, indem die Dessung stets auf zeschlossen bleibt, oder sich wenigsens unr einem Un-

genblic folicft.

Alles vies with auf eine sehr einfache Beife devickt; es ift wirflich hinreichend, die Maschine auf-zuhalten, wenn der Kolden eins von den Enden sei-nes Laufes erreicht hat, alsdann mittelst einer Sunge mit Schranbe die Stange des Neinen Schiebers fefte Juhalten, und wenn dies geschehen ift, die Muttern threr Duerstange zu köfen und die Stellung des Ex-centricums zu wechfeln, wodurch alles Uchrige mit sich geführt wird, mit Ausnahme des Schieders. In diese Operation geendigt, so ziebt man die Schran-ben von der Querstange des kleinen Schiebers wisbet an und man bat die Erpanston verändert. Bet einem folden Berfahten ift es zwedmäßig, überzeugt sti-sein, daß der kielne Schieber sich wirkist an dem Plage befindet, den et einnehmen wuß, d. h. m bein; welchen die Figur einniman.

Bei dem audein Spfleme verändert man die Etsaufibn, wenn man den Lauf des kleinen Schie bers verandert; wir werden weitlauftig davon teden,

weim wir zu den Locomotiven gelangen. 3) Expansion mittelst zweier übereine ander liegender Schieber. Dieses Expansions. stiften gewährt ben Bortheil, daß der Expansionse schieder zwischen dem Dampstaften und dem Cylinder lieht, welches von dem Bolum dieses lettern den Dampf in ben Leitungen vermindert, welcher fit bet der vorhergehenden Ginzichtung fast als reiner Best fuff ausbehnt.

Es besicht dies Shstem aus einem Schieder A. (Fig. 28), welcher denselben Regeln unterworsen ist, als die Schieder ohne Erpansion, welcher aber in zwei Dessnungen CD endigt, welche ihn durchschneisden, und durch welche der in den Cylinder strömende Dampf zu gehen genöthigt ist. Auf diesem Schieder ist eine Platte, welche zur Aufnahme des zweiten Schieders D dient, welches der Erpansionsschieder ist, und der zwischen zwei Leitstäben gleitet, welche der Bewegung des Schieders A parallel und solglich des kimmt sind, den abwechselnden Verschluß der Desse

nungen C und D zu bewirfen.

Man unterscheibet zwei hauptsächliche Arten, den Verschluß der Deffnungen C und D mittelft des Schiebers B ju bewirken. Bei ber erfteren (Figur 28, 28bis) begleitet der Schieber B den Schiebes A auf seinem Laufe und wird in einem gewiffen Augenblicke non einem Aufhalter. E aufgehalten. Schieber A fährt fort, voranzueilen, die Deffnung geht unter ben Schieber B, und bie Einströmung if verschloffen. Wenn ber Schieber A feine Bewegung in entgegengesetzter Richtung wieder annimmt, fo geht der Schieber B, ba er nicht mehr zurudgehalten wirb, wit ihm, bis daß er von Neuem durch denselben Aushalter aufgehalten wird, der gegen die entgegen-gesetzte Seite wirkt. Da dieser Aushalter die Form einer Ellipse hat, so wechselt ber Punct der Erpanfion je nach der Stellung, die man jenem ertheilt; je größer ber Durchmesser ift, welcher durch ben Berührungspunck: geht, je höher ift der Expansionspunct, und umgekehrt. Jedoch ist es gut, zu bemerken, daß man durch diese Einrichtung die Expansion nicht unter ber halfte des Kolbenlaufs ausdehnen fann, weil Die Expansionsöffung verschlossen sein muß, wenn der Schieber A an das Ende seines Laufes gelangt, wovon man fich burch Einsicht ber Figur leicht übergeugen fann. Rim entspricht aber bas Ende von dem Laufe des Schiebers Ander Mitte von dem bes

Kolbens, ohne Voraneilen.

Bei der zweiten Art (Fig. 29, 30) hat jeder Schieber eine Stange und eine besondere Bewegung, Jur Veränderung der Expansion ist es hinreichend, die relativen Stellungen der ercentrischen Scheiben zu verändern, durch welche die Bewegung mitgetheilt wird. Diese Art des Verschlusses der Definungen dat gegen die vorhergehende den Bortheil, die Expansion vom ganzen Lous an die zu einem sehr kleinen Bruch desselben zu gestatten.

Wir werden übrigens die Details aller dies ser Spsteme der Erpansion untersuchen, wenn wir die Maschinen der verschiedenen Maschinenbauer be-

schreiben.

II. Schieber mit Liberung.

Der erste Schieber mit Liberung (Taf. XIV, Sig. 31 und 32) wurde von Watt erfunden. Er besteht aus einem Cylinder A, welcher im Durchschnitt die Form eines D hat, und der sich in einem Dampffasten zwischen zwei Garnituren von Stopfungen B und C und einer Platte D, D' bewegt, mit welcher er nur durch seine Enden EK in Berühr

rung steht.

Der Dampf strömt durch die Deffnung des Klaps penventils F in den Raum G, welche sich zwischen den beiden Liderungen B und C besindet. Da die Einströmungsöffnung H und H' sind, und die Ausströmungsöffnungen H'', so sieht man, daß, wenn der Schieber den obersten Punct seines Laufes erreicht hat (Fig. 31), der aus dem Kessel herbeiströmende Damps mittelst der Deffnung H in den Eplinder Promt, und der, welcher schon benutt worden ist, durch die

Deffickligen Er und Ett untwelcht. Wenn bagegen Der Schiebet an ben- unterftete" Puntt feines Laufes gelangt ift (Fig. 32), fo ftromt ber aus bem Reffel tommenbe Dampf burd bie Deffnung If' in ben Cylinber, und ber icon benugte entweicht burch bie Deffnungen H' und H", indem er burch bas Imnece bes beweglichen Ehlindere A geht.

.. ... Diefer Schieber bat gegen ben Dufchelichieber ben Bortheil', bag er ju feiner Bewegung nur einer febr geringen Rraft bebatf; inbem ber Dampfbrud ringount auf feine Dbeeflache überall im Gleichgewicht ficht; er bat bagegen iber auch verfchiebene

Radfielte, namlich:

: 1)-Er ift mit Liberungen: verfeben, woburch er

ungrietefmagliger , ale ber erflete toteb.

2) Die fortmabrenbe Berbinbung gwifden feiner innern Dberflache und bem Conbenfator, beffen Temperatur boditens. 20% beträgt, fried, feine Dberflache und folglich auch ben aus bem Reffel tommenben

Danne fortwahrend abgutüblen. -- Und bie Platte D, D' in ber gewöhnlichen Temperatue abgenchtet und aufeinunder gepaßt worden find, fo ift es febr baufig ber gall, bas fic ber eplinbrifde Theil in ber Dibe giebt, fo bağ beibr nicht mebe genau duf-einanber"baffen, wobnich ein Dampfverluft eniftebt, burd ben nicht allein ber Brennmaterialverbrauch berinchtt, fontern auch ber regelmäßige Sang bes Rolbens verhindert wirb.

Dine bie Liberung gang wegmiaffen, welche bei ben Diffeite toren biefer Ett unerlagtich ift, bat man burd bie Unmenbung bes Colebers mit Liberung in ber Borm eines liegenben D, welcher in ber Sie gur 1 bet Saf. XIII bet A' und B abgebifbet worben ift bie beiben erften Manget ja vermeiben

gejunt.

Dieser Schieber, welcher nur bei einer Beithels lungsöffnung angewendet wird, besteht in einem hals ben Cylinder, welcher durch einen Scheider C'in zwei Theile getheilt ist. Dieser Scheider läust in eine platte Bedeifing D ans, welcher zum Berschluß der Deffnung, wie bei dem vorhergekeisben Schieber, dient. Der tylindrische Theil bewegt sich in einer Liderung, welche die Berbindung zwischen Unten und Oben und terbricht. Statt eines einzigen Dampstastens, wie in dem vorhergehenden Falle, gibt es zwei, welche durch eine Röhre miteinander in Berbindung stehen; eine und dieselbe Stange dient zur Bewegung det beiden Schieber. Uebrigens hat der Dampsdrutt keis nen Einfluß auf ihre Bewegung, denn da er durch die Deffnung E einströmt, fo wirkt er unter bette Schieber A und über bem Schieber B.

Dieses Schieberspftem wird bei allen Dafchinen angewendet, deren Kraft 30 Pfeide übersteigt, und bei denen Ventile nicht mit Boriheil angewendet werden können. Es wirft sehr gut, nur erfordert es eine Liberung, welche, wenn sie in gutem Stande erhals ten werden foll, einige Unbequemlichkett veranlast, besonders bei den Schiffs Dampsmaschinen. Man hat es versucht, bei biesen Apparaten Metallsbernngen anzuwenden, allein man hat durch diesen Taufch keine so genügenden Resultate erlangt, als baß er vortheilhaft sein konnte. Itdoch werden einst bet verschwinden, sobald man nur das Mittel gefunden hat, die Metalliderungen ebenso dauerhaft und ebenso dicht zu machen, als die Hauptliderungen.

III. Bentile.

Die Bewegung ber Schieber wird im Allgemei-nen durch excentrische Scheiben mitgetheilt, die auf

der Hauptwelle der Maschine angebracht worden sind. Wenn aber die Maschinen den Zweck haben, Pumz pen oder Gebläse in Bewegung zu setzen, mit einem Wort, wenn keine Welle dabei ersorderlich ist, so müste man, wenn die Vertheilung durch Schieber und Excentrica bewirft werden sollte, ganz besonders eine Welle hinzusügen, welche mit allen ihren Redente, dene Welle hinzusügen, welche mit allen ihren Redenter, einer Kurbel und einem Schwungrade. Diese Einseichtung würde nicht allein kostdar sein, sondern sie würde auch andern Maschinentheilen den ersorderlischen Platz rauben, und was das Schlimmste ist, sie würde diesenigen Theile, welche oft eine Ruhe an iedem Ende des Lauses ersordern, wie wir dies späser sehen werden, zu einer ununterbrochenen Bewesqung veranlassen.

ber auf eine andere Weise zu bewegen, als durch Ercentrica, nämlich durch den Apparat, welcher die Bentile in Bewegung sett; allein obgleich Vorrichtungen dieser Art durchaus nicht unzweckmäßig sind, so wendet man sie doch im Allgemeinen nicht an, sondern die Ventile sind es, welche die Vertheilung des Dampses bei den nicht rotirenden Raschinen

bewirfen.

Es gibt im Allgemeinen drei Arten von Bentilen, welche zu dieser Operation angewendet werden, nämlich:

Die platten Bentile.

Die Bentile mit Liderung.

Die Laternen = Bentile.

Die platten Bentile (Taf. XV, Fig. 2), beren Wirkungsweise man aus der Figur ersieht, sind gewöhnliche Bentile (auch Regelventile genannt); sie haben concentrische Stangen, welche abwechselnd geschoben werden, um nach einander die Bertheilungsöff-

ming A des Chindres over the that Authors B, in den der Dampf auf ban Reffel freinet, ober die bes Rastens C, auf welcher der Lamps zu dem Centen-sator gelangt, ausgeschließen.

Diefe Bentele fetigeffen fohr gut unt firt auch sehr danerhaft, woethalt die auch bet fehr vielen gesfen Maschinen angewender werden. Tagepen kaben fie einen Rachtheil, ber aus ihner Gmenchung bac vorgeht; der Daupf ider nämlich einen Dauf auf ihre Oberfläche aus, so daß zu ihrer Bewagung eine gewiffe Kraft erfocberlich ift.

Bei Rieverdend is biefe Kraft gering; auch find die Bentile, ohnerachter dieses Mangels, allen ibrigen Obturatoren vorzugeben. Bei Hochvenkmaldt nen dagegen tomen sie nicht anzewendet werden, und es ist daher unerlässich, irgend eine andere Borrich

tung anguvenden.

Ran verbeffert zum Theil bie Capvierigleit bet Bewegung Diefer Bentile durch Hingufügung Des Rol bens P an der untern Bentilkange und der Berbindungstöhre D zwischen dem Kaften A und dem un-tern Theile P. Es solgt darans, daß, da der Drud auf das untere Bentil und den Kolben gleich und entgegenwirfend ift, ein Gleichgewicht fattfindet, fo daß die hebung dieses Bentils faft gar teine Eraft erforbert.

Bon ben Bentilen mit Liberung (Fig. 3 und 4) und von den Laternen-Bentilen (Fig. 5) haben wir bereits geredet, und fügen nar noch bingu, daß die lettern, obgleich sie mehr Dampf hindurchgehen lässen, als die erstern, im Allgemeinen vorgezogen werden, theils weil sie gebrauchlicher sind, und theils weil sie nicht die Benutung einer Liderung erfordern. Das in Fig. 4 abgebildete Bentil ift nen und rührt von uns her; seine practische Brauchbarkeit kennen wir noch nicht, allein es bedarf keiner

Libeumge Die Schieber in ber Form eines liegenden D find als Dampfvertheiler jedenfalls ben Bentilen vorzuziehen.

Bewegung der Diftributoren.

Die Apparate, welche zur Bewegung ber Diftributoren angewendet werden, find nothwendig nach ber Beschaffenheit biefer Stude verschieben; jedoch zerfallen sie in zwei, Hauptkategorien, näunlich :

1) Bewegung burch ercentrische Scheiben;

2) Bewegung durch Hebel. Da, die prei Arten von Distributoren, von benen wir in dem vorhergehenden Capitel geredet haben, sämmtlich eine wiederkehrend geradlinige Bewegung haben, so kann man auf dieselben ohne Unterschied Die verschiedenen Spfteme der Bewegungsmittheilung, melde zu diesen beiden Kategorien gehören, anwenben. Jedoch verhalt sich bies nicht so, indem im Allgemeinen die Bewegungsmittheilung durch ercentrische Scheiben ausschließlich bei den Schiebern, und Die durch Sebel mir bei ben Bentiten angewen. bet wird.

I. Bewegung durch excentrifche Scheiben.

- Man wendet entweder bas freisformige Ercentricum A (Taf. XV, Fig. 6), ober das breiedige Excentricum (Taf. XIV, Fig. 29 und 30), oder ends Uch ein Errentricum von verschiedenartiger Form (Tajel XIV, Kig. 26) an.

Das freisförmige Ercentricum, welches bem Schieber eine continuirliche Bewegung mittheilt und aus diesem Grunde das Deffnen und ben Berschluß ber Deffnungen nur nach und nach bewirft, wird nichtsbestoweniger am Meiften von Allen angewendet, entweder ohne Erpansion, oder mis derselben, da es sich leicht mit den Stüden verdinden läßt, mittelst deren es die Bewegung dem Schieber mittheilt, und weil es außerdem weder einen Stoß, noch ein Geräusch veranlaßt, welches bei den Dampsmaschinen

fehr schätbar ift.

Obgleich bas Aufschließen ber Deffnungen burch ein freisformiges Excentricum nach und nach erfolgt, fo geschieht es doch schnell, wovon man fich durch einen Blick auf die Figg. 20, 21, 22, 23, 24, 25 (Taf. XIV) überzeugen kann. Wirklich sieht man (Fig. 23), des, wenn das Ercentricum auf der Mitte seines Laufes ift, es hinreicht (Fig. 25), um 25.9 pormarts zu geben, mabrend ber Schieber ichen bie Salfte von bem halben Laufe gemacht hat, ben er machen muß, um die Auskrömungsöffnung vollftandig aufzuschließen, so daß von 25° bis 155°, d. h. mahrend 130°, die Deffnung mehr als zur Hälfte aufgeschlossen bleibt. Durch diese vortheilhaften Rex fultate find viele Daschinenbauer, welche andere Apparate versucht hatten, immer wieber auf bas freisförmige Ercentricum jurudgefommen, beffen Ausführang weit einfacher und weit wohlfeiler ift, als die aller übrigen.

Die Figg. 27, Taf. XIV, und die Fig, 6, Tagfel XV, stellen die Reihe der verschiedenen Stücke dar, welche man zur Uebertragung der Bewegung auf den Schieber einer Batancier-Maschine anwenden muß; es ist dies einer von den verwickeltsten Fällen; in den Figuren, 6, 6bis und 7, Taf. XIII,

bat man:

A, die ercentrische Scheibe, welche auf der Trieb.

welle ber Maschine befestigt ift;

A', das aus zwei Theilen bestehende Schloß-

B, bie Ercentrifftange ober ben Lenker; >

C, ben Ercentrifhafen;

D, den Greentrifgriff;

E, die Schieberwelle;

. F, den Schieberhebel (es gibt beren zwei);

G, den Schieberlenker (es gibt beren zwei); H, die Querstange des Schiebers;

J, die Stange des Schiebers;

K, ben Rahmen bes Schiebers;

L, den Bebel an dem Gegengewichte bes Schie bers;

M, den Lenker von dem Gegengewichte des Schie

bers;

N, Gegengewicht bes Schiebers.

Die ercentrische Scheibe wird gewöhnlich aus Sußeisen angesertigt und besteht entweder aus einem einzigen Stude, welches voll ober mit Deffnungen verfeben ift, ober aus zwei Studen, welche burch Bolzen ober Clavetten miteinander verbunden find, wie dies ftets erforderlich ift, wenn die Tracht einen geringern Durchmeffer hat, als alle vor derfelben Hegenben Stude.

Das Schloßband besteht gewöhnlich aus Meffing ober aus Schmiebeeisen; selten nur wendet man

Gußeisen zu Diesem Stud an.

Der Ercentricumlenfer besteht ftets aus Schmiebeeisen; es ift entweber eine einfache Stange von Flacheisen (Taf. XIV, Sig. 27, Erpanfions Ercentricum), ober er besteht aus einer Bereinigung pon Flacheisenstaben, welche fich burchfreuzen und burch Riete miteinander verbunden find (Saf. XV, Sig. 6), damit fie denfelben Widerftand darbieten, als eine gleichlange, farte, maffive Stange.

Der Ercentrithafen ift entweber einfach, ober zusammengesett. Der einfache haken besteht in einem Einschnitt (Taf. XIV, Fig. 27), ber am Enbe

seiner Stange augebracht ift; er ift. wedmäßig, wenn Die Maschine nur selten angehalten wird und flets in derselben Richtung geht, weil aledann der Da schinenwärter zu seiner Losung nur felten Rraft anzuwenden braucht. Der zusammengesette haten (Tafel XV, Fig. 6), welcher bei Bergwerksmaschinen, ober bei denen der Dampsschiffe angewendet wird, b. h. bei solchen, welche die Richtung ihres Ganges sehr häufig verändern, ift so eingerichtet, daß der Maschinenwärter zum Ausbängen des Excentricums keine Kraft anzuwenden braucht und die Bewegung ber Maschine augenblicklich verändern kann.

Um dies zu bewirken, gibt es mehrere Borrich-tungen; die in Fig. 6 bei C dargestellte ist bei vielen Maschinen angewendet worden. Dan hat bei ber Zusammensetung dieses hatens hauptsächlich bie Febern zu vermeiben gesucht. Soll eine Maschine angehalten werben, so stütt sich der Warter auf den Griff D, und indem er dadurch das Ende der Stange bebt, welche in dem fleinen Safen an dem Griffe ruht, wird es alsdam leicht, den haken ju veranbern oder den Schieber mit der hand durch den Griff D zu bewegen. Um ben Betrieb wiederherzustellen, ift es hinreichend, das Ende des kleinen Safens in der Rahe des Griffes C mit der Hand zurückzuführen und den Griff D so lange hin und ber zu bewegen, dis daß der Anopf sich umter dem Einschnitte

Der Excentricumgriff hat entweder nur einen, ober er hat zwei Anopfe, je nachdem fich die Maschine nur in einer ober in zwei Richtungen breben foll. Zwei Anöpfe find an ben Enden ber beiben

entgegengesetten Bebelarme angebracht. Die Bebel und Lenter bes Schiebers, sowie auch sein Gegengewicht, sind steis durch

Chatniere und Bolzen "perbunden; ihre Leistungen

Schauplag, 168. Bb. I. Ahl.

find nicht bedeutend genng, um Bügel und Futter zu erfordern. Der Lenker des Gegengewichts ift gas belförmig, weil er oft über der Röhre hangt, die den

Dampf zu bem Cylinder führt.

Die Duerstange und Schieberstange bieten nichts Besonderes dar, was wir nicht schon kennten. Der Rahmen K besteht aus Schmiedeeisen;
man gibt ihm bei Schiebern den Vorzug vor allen
übrigen Borrichtungen, indem er nicht allein sehr
bauerhaft ist, sondern auch wegen der Unabhängigteit, die er dem Schieber gewährt, welcher bei den
übrigen Methoden nicht immer in Berührung mit der
Cplinderplatte während des ganzen Lauses bleibt.

Das dreieckige Ercentricum hat gegen das freisförmige den Borzug, daß eine jede von seinen Bewegungen sast augenblicklich bewirkt wird, und daß es
bei jeder Beränderung der Lage eine gewisse Zeitlang
zu wirken aushört. Es solgt daraus, daß, auf die Dampsvertheilung angewendet (Tas. XIV, Sig. 29
und 30), es die Bertheilungsöffnung, sowohl zum Einströmen, als auch zum Ausströmen des Dampses, augenblicklich ausschließt, sie alsbann sast während des ganzen Lauses offen erhält und sie ebenso rasch verschließt, als es sie ausgeschlossen hat. Wegen dieser wichtigen Eigenschaft geben mehrere Maschinenbauer diesem Ercentricum den Borzug, obgleich seine Auwendung mit weit mehr Kosten verbunden ist, als die des freissörmigen.

Die Figg. 29 und 30, Taf. XIV, stellen eine Unwendung vor, welche der Maschinenbauer Treselsun St. Quentin mit diesem Excentricum zur Bewesgung zweier übereinander liegender Expansionsschieber gemacht hat. Man erlangt froilich dasselbe Ressultat auch mit treissörmigen Excentrisen, allein der Ausschluß und Verschluß erfolgen nicht so rasch. Um den Punct der Expansion zu veränderny ist es bei

biesem finnreichen Apparate hinrrichend, Die Stellung: bes-Ercenttieums von dem fleinen Schieber gu wechseln.

Das Ercentricum von veranberlicher Form wird, im Allgemeinen gur Bewirfung ber Es panfion mittelft eines einzigen Schiebers, entweber

mit ober ohne Bedecung, dienen.

Wendet man Bededung an, fo hat der Schie ber 5 verschiebene Stellungen, von benen fich eine brei Mal wiedechalt, so daß es im Genzen 7 find. namlid:

Erfte Stellung. Die beiben Bertheilungs. öffnungen find geschloffen (Mitte von dem Laufe des

Schiebers). (Fig. 16, Taf. XV.)

3 meite Stellung. Die beiben Bertheilungsöffnungen find aufgeschloffen, die eine zum Eineftedmen, die andere zum Ausftrömen des Dampfes (Siaur 17).

Dritte Stellung. Die Einftrömungeoffnung ift verschloffen und die Ausströmungsöffnung bleibt

geöffnet (Fig. 18).

Bierte Stellung. Die beiden Bertheilungs. öffnungen find verschloffen (Mitte des Schieberlaufes). (Fig. 16.)

Künfte Stellung. Die beiden Vertheilungsöffnungen sind aufgeschlossen, die erstere zum Ausströ-men, die zweite zum Einströmen (Fig. 19).

Sechste Stellung. Die neue Einströmungs. öffnung ift verschloffen und die neue Ausströmungs. öffnung bleibt aufgeschlossen (Fig. 20).

Siebente Stellung. Die beiben Bertheilungsöffnungen find verschloffen (Mitte bes Schie-

berlaufes). (Fig. 16.)

Um diesen Bedingungen zu genügen, ift Folgendes erforderlich:34 *

1) Die Breite von den vollen Enden des Schiebers ist gleich dem Zweisachen von der Breite der Bertheilungsöffnung; denn es mussen diese Enden dieselbe Deffnung in zwei Stellungen des Schiebers bedeken, in welchen die andere abwechseind verschloss sen oder geösstet ist.

2) Wenn die drei Deffnungen untereinander gleich stud, so muß die Entfernung zwischen zweisaufeinansber folgenden Deffnungen gleich der Breite von den vollen Enden des Schiebers sein; denn es muß die eine von den Vertheilungsöffnungen mit dem Dampfstaften in Verbindung stehen, wahrend die andere mit

det Ausströmungeöffnung communicirt.

3) Die Breite ves innern leeren Raumes von bem Schieber muß gleich der Entfernung sein, welche wissen den beiden Vertheilungsöffnungen vorhanden ist; denn sie mussen eines Theits beide geschlossen sein, andern Theils aber muß, wenn die eine gesschlossen ist, die andere geöffnet sein.

Wenn 1 die Breite ber Betheilungsöffnungen

darstellt, so hat man:

Breite ber vollen Enden des Schiebers . . 2

Wenn man keine Bebeckung anwendet, so ift die Platte, in welcher die Deffnungen besindlich sind, dieselbe, als bei den Schiedern ohne Erpanston, die Breite allein des innern leeren Raumes von dem Schieder wechselt, und ift gleich drei Dessungen und einem vollen Theil, d. h. gleich 4 Dessungsbreiten, indem man annimmt, daß die Breiten der Dessungsbreiten,

gen und der vollen Thelle einander gleich sind. In diefem Falle gibt es einen Augendick, während welschem die beiden Bertheitungsöffnungen gleichzeitis mit der Ausgangsöffnung in Berdindung stehen, welches bei großer Geschwindigkeit ein Portheil ist.

Dieses angenommen, so läßt sich die Form des Excentricums nach der längern oder fürzern Zeit bestimmen, während welcher man verlangt, das ber Schieber eine von den 5 Hauptstellungen einnimmt,

welche wir weiter oben nachgewiesen haben.

Es sei, z. B., A (Fig. 21, Taf. XV) die Triedwelle; wir beschreiben um dieselbe eine erste Peripherie A, deren Halbmesser auf solche Weise bestimmt wird, daß die vorhandene ringsörmige Stärke a hinreichend sei, um der Leistung und um dem Festseilen zu widerstehen.

Wenn der Schieber mit Bedeckung ist, so beschreiben wir, wenn sein Lauf gleich vier Deffnungsbreiten ist, stets aus dem Mittelpuncte der Welle
vier Peripherien d, o, d, o, beren Haldmesser untereinander um die Breite der Deffnung verschieden sind.

Es sei a der Winkel I, den das Ercentricum vom Anfang des Einströmens dis zu dem Anfang der Erpansion zu durchlausen hat; nehmen wir nun an, daß das Ende der Schieberstange durch einen Punct dargestellt sei, und daß die Drehung- in der Richtung des Pseils erfolge, so entsprechen die versichiedenen Stellungen dieses Punctes den verschiedenen Lagen des Schiebers, und werden auf dem Erscentricum durch die Zahlen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 darsgestellt.

Sowie es die Figur angibt und sowie es wirklich der Kall sein muß, sind die Stellungen 1, 4, 7 transitorisch und existiren wirklich nur vann, wenn die Maschine im Ruhestande besindlich ist; für die Bewegungen gibt es nur 4. Stellungen, nämlich: Das Definen des Empromens und bes & Der 5

Das geschloffene: Einströmen: und bas

geöffnete Ausstehmen 3 ober 6

In der Praris wird die Figur & die Figur 7, in welcher B das Ende der Schieberstange, welches sortwährend auf das Ercentricum drückt, darstellt; die Winfel sind alsbann abgerundet, um die Hebung von B und seinen liebergang, ohne Stoß, aus einer

Stellung in die andere zu gestatten.

Die Maschinenbauer, welche diese Art von Erpansion anwenden, haben die Form ihres Ercentricums verändert, bamit die Durchmesser alle untereinander gleich seien. Der Zweck dieser Abanderung ist der, die Stöße des Schiebers, welche unvermeidslich aus der Anwendung des Ercentricums der Figur 22 hervorgehen, zu vermeiden. Wir sind der Meinung, daß diese Veränderungen kein anderes Ressultat haben, als die Art und Weise der Wirfung des Apparats minder gehau zu machen, und man kann noch von Glück sagen, wenn sie nicht ein Zufrückströmen des Dampses am Ende des Lauses veranschles.

Andere haben versucht, die Erpansion mittelst vieser Ercentriken variabel zu machen. Die Fig. 11, Tas. XII, stellt eine Vorrichtung dieser Art dar, bei welcher A die Triebwelle, b ein Getriebe zur Bewegung des Theils von dem Rade C dient, welches auf einem beweglichen Hebedaumen befestigt ist, der zur Veränderung des Einströmungswinkels a (Fi-

gur 21) dient.

M., Bewegung durch Hebel oder durch Klinkhaken.

(Top: XV, Fig. 8), ober Klinkhaken mit Hangen

(Haf. AV., Sig. 23, 24, 25) an. In beiden Sillen wird die Bewegung durch die Lustpumpenftange mitgetheilt, welche wiedersehrend auf Sebol wirft, welche man die Bertheilungsgriffe nennt. Diese hebel figen an Wellen, welchen fie eine wiederkehrend freisformige Bewegung mittheilen, die ihrerseits in eine wiederkehrend geradlinige Bewegung der Bertheiler, mittelft Hebeln, Lenkern und Stangen, umgewandelt wird.

Die Anzahl ber Griffe, Bebel ober Arme, welche gleich der der Wellen ift, wechselt nach der Art ber Maschinen. Wenn die Maschinen ohne Expansion sind, mögen fie nun einfach ober doppelt wirkenb fein, so gibt es immer nur zwei Arme und zwei Wellen ober Achsen. Arbeiten aber die Raschinen mit Expansion, so gibt es ebensoviel Arme und Bellen, als Bertheiler. Bei einsachwirtenden Maschi-nen gibt es daher drei Arme, und bei doppeltwir-kenden vier. Dies rührt daher, daß in diesem Falle ber Verschluß und bas Deffnen ber verschiebenen Diftributoren zu verschiedenen Momenten fattfindet, wie wir es fogleich feben werben.

Klinkhaken nennt man bie Apparate, mittelft benen gewisse Stude in gewissen Stellungen augen-blicklich aufgehängt werben. Es find dies im Allgemeinen Haken (Taf. XV, Fig. 10), die sich leicht auflösen lassen, und die eine Welle zurückhalten, welche mit einem Sebel versehen ift, und auf die ein bedeutender Gegengewicht einwirft. Wir wollen diese Apparate speciell kennen lernen.

Rlinthaten mit Stangen.

Es sei H (Taf. XV, Fig. 8) eine gerade Stange, deren unteres Ende mittelst eines Charniers mit eis nem gußeisernen Fuße, der an der Sohle befestigt, verdunden ift. Dieser Fuß ist mit einem Gebel versehen, an welchem mittelft eines Gesenkes eine Stange

Phangt, welche ein Gegengewicht trägt.
Ge seien M, N zwei Wellen, von benen eine jede mit einem Ringe mit entgegengesetztem Hafen vetsehen ift. Diese Welle mit hafen ift in Fig. 10 nach einem größern Daßstabe dargestellt. Gegen bieselben treten zwei Anaggen T, T', Die an ber Stange H befestigt find.

Es seien E, E' bie Sebel oder Arme, und I', I" zwei Lenker mit Gegengewichten, die an den Enden bet Bebel L, L' aufgehängt, welche ihrerseits an ben

Enden der Wellen M und N befestigt sind.

Sowie es die Figur anzeigt, werden ber Arm Bind der Hebel L durch die Gegengewichte gendsthigt, der erstere aufwärts zu steigen, und der zweite zu fallen; sie werden aber durch den Hakenring der Welle M, welcher gegen den Knaggen T der Stange B tritt, in ihrer Stellung erhalten.

- Es werde jest die Stange F der Luftpumpe gehöben, so stößt der Anaggen G' gegen den Arm F' und hebt ihn. Der Hafen des Wellringes N entfeent unmerklich den Knaggen T', und wenn die außersten Dicken ber Haken den Entfernungen der Anaggen von dem Schwingungsmittelpuncte der Stange proportional find, fo lös't fich in demselben Angenblide, in welchem ber Haken N horizontal wird, der Safen M aus, und burch Einwirfung bes Gegen: gewichts I" beschreibt ber Arm E einen Rreisbogen. Während dieser Zeit tritt der Hafen N unter den Knaggen T'.

Wenn man umgefehrt bie Stange F ber Luftpumpe niedergeben läßt, so ftößt der Knaggen G ges gen ben aus seiner Stellung gebrachten Arm E, führt thin in die Stellung auf der Figur zuruck, und ber Safen M wirft auf ben Rnaggen T auf biefelbe

Weise, wie bei dem bothergehenden Hube der In-ten N auf den Knaggen T gewielt hatte. Der Ann E' fallt unter bem Einfluffe bes Gegengewiches !

ini die Stellung ber Figur gurud u. f. f.

Um bies System ber Einklindung unf bie Bestheilung des Dampfes bet einer Dampfmafdine anzuwenden, ift es hinreichend, die Wellen mit den Distributoren in Berbindung zu setzen. Rach bem welter oben Gesagten arbeitet die Raftfine, ba fie mur zwei Wellen bat, ohne Expansion. Rehmen wir an, daß sie doppeltwirkend sei und

Bentile habe.

Dem Principe nach besteht die Birfung ber Ow gengewichte in der angenblicktichen Definung ber Bentile, und das Anfentveife Seben bet Arme bient an

ihrem Berfchluffe.

Demnach muß, weil ber Urm E niebergeht, sobalb die Enstprimpenstange niedergeht, daburch das obere Einftrömen und bas untere Ausströmen in und aus dem Chlindet abgesthlossen werden, indem der Knaggen G auf folde Weise angebracht if, daß er nut dann nach G' gelangt, wenn ver Dampf. tolben das Ende feines Laufes erreicht hat. Wonn A'und W' die Lenfet ffit die Mittheilung der Bervegung auf diese Bentile sind, so wiest A als Lenter des obern Einftrömungeventils. Man folgett darans für die Welle N: C Lenfet für das antere Einströnnungsventil; D Lenfer für das obete: Ausfiromungeventil.

Die Stellung der Ventillenker ist nicht gleiche gifftig; man muß den Fall vorhersehen, in welchem die Knaggen G und G' ihre Arme zu weit führen würden. Zu dem Ende berücksichtigt man, daß sich die Lenker an dem Ende ihres Laufes besinden, wenn die Achse des Verbindungs. Charniers mit dem Hevencte der Welle in gerader Linie mit dem Mittels puncte der Welle und der Charnierachse des entges gengesetzen Endes liegt (man sehe die Figur.) Auf diese Weise kommt es, daß, wenn wirklich die Arme zu weit geben, eine nochmalige Definung der Venstille der Venster statississet, wels des nur ein augenblicklicher und leicht zu reparirender Fehler ist; während, wenn zs anders wäre, das Ues derzewicht der Arme auf die Ringe der Ventile zus rückwirken und Brücke veranlassen würde.

Anaggen G und G' auf die Arme erkennt man schon eine von den Grenzen des Laufs dieser Stücke. Die andere läßt sich auf zweierlei Weise bestimmen, namlich :, 1) Indem man den Fall der Gegengewichte besichränft; 2) indem man Ringe mit Bügeln KK (Fi-

gur 8-und 12) janvendet.

Dast erstere Verfahren wird, unseres Wissens, gar nicht angewendet; das zweits aber, welches man siets anwendet, erfordert eine größere Grenze für den Lauf des Gegengewichts für den Fall, das dann eisner von den Bügeln bräche. Statt daher die Gesgengewichte an dem Ende ihrer Stange frei häugen zu kassen, versieht man sie mit einem Arme und eisnen Achse, um welche sie senkrechte Schwingungen macht: Diese Vorrichtung hat übrigens den Vortheil, das sie die Duerschwingungen verhindert, welche diese Stäcke dei jedem Wechsel der Stellung annehmen müssen, Schwingungen, deren Folge eine sehr baldige Zerstörung der Charniere ist.

Die Fig. 8 stellt nach einem Makstabe von 36 eine Bewegung der Bentile mit Einklinfung und mit einer Stange für eine doppeltwirkende Maschine ohne

Expansion von 300 Pferdefraften bar.

Alinkhaken mit Hnuden.

brei Arten von Hunden dar, mittelft demen man die Hafenringe aufhält. Ein jeder von ihnen ist mit einem Gegengewichte versehen, welches au-dem unstern Theile von a aufgehängt ist, und welches dazu dent, wsie sotiwahrend in Berührung mit den Rins gent zu battent.

nach einem Maßstabe von zo, eine Bentilbewegung mier Einklinkung durch Hunde dar, welche an eisner deppeltwirfenden und mit Expansion arbeitenden Wasthing von 300 Pserdefräften angebracht wors den 218.

Die Art und Weise der Wirkung der Hunde ist genau dieselbe; als die der Stangen; nur die Form der Expanssonsarme ist anders; sie eist so, das die Anaggen; welche sie verdrängt, haben, ihrem Weg dis zum Ende des Kolbenlauses fortsesen können.

Die schraffirten Theile A, B, C, D ber Fig. 2 bezeichnen die Stellungen der Hebelringe von den Lenfern A, B, C, D der Ventile, und man hat, wie verher im

A, Lenker des untern Ausströmungsventils.

Bistenker bes :obern: Einftrömungsventils.

.: 216), Latter bes untern Einftrömungsventiff.

D, Lenker des obern: Ausströmungsventils:

E, E", Ausströmungsarme.

E', E'', Arme, für die Einströmung und für die Erpansion.

Mi Liftpumpenstänger

E', E''.

H, H', H'', Hunde.

: Kirin

fper: -

I, I, Gegengewichte.

212 1Ki, K, K, K, Ringe mit Bügeln zu Regulirung ber Deffnung ber Bentile.

"Doderatoren der Dampfvertheilung.

Die Moberatoren find Apparate, welche ben Zwed haben, die Kraft mit den Veränderungen bei dem wilken Widerstande, ober gegenseitig, in ein richtises Verhättniß zu bringen.

du dem Ende gibt es solche, welche dahin wirken; daß sie die Widerstände vermehren, wenn die Roaft vorherrschend wird; es gibt aber anch dagegen andere, welche die Kraft nach der Größe det Arbeit; welche von dem Widerkande adsorbirt worden ift, wedtsciren.

Die Moderatoren der Dampsmaschinen gehören zu dieser letztern Classe. Der am Häusigsten angewendem ist der Watt sche Moderator oder Centrisugatz Regulator, welcher aus zwei Stücken besteht,
nämlich: and einem comschen Gentrifugal Pendel
(Tas. XV, Fig. 14 und 15) und aus einer Dampstimpe.

Wir entwickeln zuvörberft die Theorie, auf welche

dieser Apparat begründet ift.

Es missen bei dem eonischen Pendel zwei Dinge bestimmt werden, nämlich: die Rotations-Geschwindigkeit und bas Gewicht der Rugein.

1) Rotations Geschwindigkeit.

Es sei C (Fig. 29, Tas. XV) ber Scheitel bes Regels, won welchem OD und CE die beweglichen Zeugungslinien sind.

P ist das Gewicht einer jeden von den Angeln. F die Centrisugalfrast, welche aus der Rotations = Geschwindigkeit der Rugeln hervorgeht.

Wegen des Gleichgewichts während der Rotation muffen P und F eine Mittelkraft R haben, die nach CE gerichtet ist, in welchem Fall man hat:

$$R = \sqrt{P^2 + F^2}$$

Die beiden ahnlichen Dreiede CIE und PER geben:

P: F = CI: IE = I: r

baher: $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{Pr}}{1}$ (1)

Es sei t die Dauer einer Umbrehung ber Rusgel, in Secunden ausgedrückt, so ist die Geschwists digkeit dieser Augel:

 $\mathbf{v} = \frac{2\pi\,\mathbf{t}}{\mathbf{t}}.$

Der mechanische Ausbruck für die Centrisugalikraft ist:

 $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{m}_{\mathbf{v}^*}}{\mathbf{v}^*};$

m ist die Masse des Gewichtes P und folglich gleich P; g ist die Intensität der Schwere 3,41 m, und ** ist gleich 3,1416.

Man folgert baraus die Gleichung !

 $F = \frac{P}{gr} \times \frac{4\pi^2 r^2}{t^2} = \frac{P}{g} \times \frac{4\pi^2 r}{t^2}$ (2)

Bengleicht man diese beiden Gleichungen (1) 1406 (2), so seitet man darqus ab:

$$\frac{\mathbf{Pr}}{\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{g}} \times \frac{4\pi^2 \mathbf{r}}{\mathbf{t}^2}$$
baher:
$$\frac{1}{\mathbf{l}} = \frac{1}{\mathbf{g}} \times \frac{4\pi^2}{\mathbf{t}^2}$$

$$\mathbf{gt} = 4\pi^2 \mathbf{l}$$
and
$$\mathbf{t} = 2\pi \frac{\sqrt{1}}{\mathbf{g}}$$
. (3)

Für das gewöhnliche Penbel hat man

$$\hat{\mathbf{t}} = \pi \, \frac{\sqrt{1}}{g}.$$

Man folgert baraus, daß

die Umdrehungszeit des conischen Pendels die doppelte von der Zeit einer einfachen Pendelschwins gung ist.

Demnach ist die Rotations Seschwindigkeit des conischen Pendels nicht willfürlich; sie muß für die Ruhe so sein, daß die Rugeln einen Umgang machen, wenn das gewöhnliche Pendel von gleicher Länge zwei Schwingungen macht.

Man kann diese Bedingung entweder practisch oder theoretisch bestimmen.

Practisch-badurch, wenn man die Welle, welche bie Bewegung dem conischen Pendel mittheilt, mit einer Rolle von verschiedenen Durchmessern versieht; die, bei welcher sich die Kugeln nicht voneinander entsernen, sondern auf dem Puncte sind, dies wähzend des Betriebes der Maschine zu thun, ist die zweckmäßige.

Theoretisch hat man für ein gewöhnliches Pensbel, dessen Länge 1 ift, verglichen mit einem Secunsbenpendel mit der Länge L, und indem n und N

die Ansahl der Schwingungen in derfelben Zeit bei zeichnet:

 $n: N = \sqrt{L}: \sqrt{I}$

daher: $n = \frac{N\sqrt{L}}{\sqrt{L}}$.

Und für das conische Pendel: $n' = \frac{N\sqrt{L}}{2\sqrt{L}}$.

Für das Secundenpendel hat man:

Man hat demnach für das. conische Penbel: "'

$$\mathbf{a} = \frac{60\sqrt{0,99384}}{2\sqrt{1}} = \frac{29,88}{\sqrt{1}}$$

Rennt man n', so erhalt man 1, und aungefehrt.

2) Gewicht ber Rugeln.

Wenn v zunkunt, so nimmt F auch zu, die Kugeln gehen duseinander, r wird größer und K steigt. Es sei q der entgegengesetzte Widerstand von dem Muss, der vor dem Püncte K getragen wird, und der das Klappenventil bewegen soll. Man zers lege q'in ppei, q'.und.q', welche die Richtung von K G and K F haben, und man transportire die Ansgrifspuncte dieser Kräste nach F und nach G:

Dort können sie in zwei zerlegt werden, nam: lich für q' eine Senkrechte, mit ber Richtung von Fm, und eine andere nach FC gerichtet, welche durch den sesten Punct Q ausgehoben wird; ebenso für q'.

Da der Wintet m FK gleich dem Wintel 4Kq", und da die gerade Linie m q parallel Fq" ift, so ift

die Figur Fm.qK. ein Narallelogramm; demnach qK = Fm, und man hat:

 $\mathbf{Fm} = \mathbf{q}$

Zerlegen wir Fm = q in zwei andere Parallelen, namlich:

p in D angreifend; p' in C angreifend und aufgehoben durch ben Wiberstand bes festen Punctes.

Man hat für p:

p: q = FC : FD, baher: $p = q \frac{FC}{FD}$.

p wird demnach zu P gefügt, allein dies hat durchaus keinen Einstuß auf die Masse, welche die Centrifugalkraft hervorbringt.

Die Gleichung (1) wird

$$\mathbf{F}' = \frac{(\mathbf{P} + \mathbf{p})\,\mathbf{r}}{1},$$

und ba man hat: F' = m v'z'

so eshall man (P+p)r = m v's

etset man m burch $\frac{P}{w}$, und v^{12} burch $\frac{4\pi^2 r^2}{4^{12}}$,

so fonust:

$$\frac{(P+p)r}{1} = \frac{P}{g} \times \frac{4\pi^2 r^2}{t^{12}} \cdot \cdot \cdot (4)$$

baher: $t = \frac{\sqrt{P}}{P+p} \times 2\pi \frac{\sqrt{T}}{2}$.

. Es foll jeht 1' fortgeschaffe werden.

Rehmen wir bagu einen Punct T, für welchen man hat TU = 1, so fommt:

Bogen TU = 2 π.

Wenn v" die Geschwindigkeit biefes Punctes tfl, so hat man:

$$\mathbf{v}'' = \frac{2\pi}{\mathbf{t}'}$$

unb
$$v''^2 = \frac{4\pi^2}{t'^2}$$
,

ersetzt man $\frac{4\pi^2}{1/2}$ in der Gleichung (4) durch ben ben-Werth v'12, so erhält man:

$$\frac{P+p}{1} r = \frac{Pr}{g} v^2$$

 $\frac{P+p}{1} r = \frac{Pr}{g} v^2,$ baher: $P+p = \frac{1Pv''^2}{g}$

$$P = \frac{pg}{1v''^2 - g}$$

v" ift bie Binkelgeschwindigkeit.

Um v" zu bestimmen, sei V die wirkliche Gesschwindigkeit des Punctes T, und man nehme an:

$$\mathbf{v} = \frac{(\mathbf{m} + 1) \mathbf{V}}{\mathbf{m}}$$

wobei m eine ganzlich positive Zahl; man erlangt alsdann für den Ausdruck des Gewichts ber Rugeln:

$$P = \frac{p g}{(m+1)^2} V^2 - g.$$

Der Werth von V wird auf folgende Weise bestimmt:

Shauplay, 158. Bb. L. Ahl.

Es sei n' die Angahl der Umgänge in der Mis nute, abgeleitet aus der Formel (4), so hat man:

$$V^2 \frac{\pi n}{60} = \frac{\pi n'}{30}.$$

Erset man nun diesen Werth in bem Ausbruck von P durch V, so erhält man endlich:

$$P = p \frac{g}{(m+1)^2 \frac{\pi^2 n'^2}{900}} \cdot ... (5)$$

In dieser Gleichung ist Alles bekannt, mit Ausnahme von P.

Es set 3. B.:

$$l = 0.50$$
 M.
 $p = 3$ q.
 $q = 5$ Set.
 $n' = \frac{29.88}{\sqrt{0.50}} = 42$ Umgangen.
 $g = 9.81$
 $\pi = 3.1416$
 $m = 10$

es. fommt:

$$P = \frac{2}{8} \times 5$$
 $0.5 \times \frac{121}{100} \times \frac{(4/14)^{3} \times (42)^{3}}{900} = 17,400.361.$

In der Praris greift man nie zu dieser Formel, um das Gewicht von den Rugeln des conischen Pendels zu bestimmen, nicht allein, weil sie den Maschinenbauern unbefannt ist, sondern auch, weil man die Belastung des Musse nie genau kannt. Die am Allgemeinsten angewendete Methode besteht darin, hohle Rugeln zu nehmen und soviel Blei hineinzugiesen, die daß die Geschwindigkeitsbeschleunigung auf den Nuss wirkt.

Will man sich diesem Probiren nicht unterwers sen und will man es vorziehen, das Gewicht ver Augeln a priori zu bestimmen, so erhält man ein conisches Pendel, welches bald gut, bald schlecht wirft. Diese Ungewisheit der Resultate in diesem Falle hat Herrn Molinis veranlaßt, das gewöhns liche Pendel durch einen Moderator mit Geblase zu ersehen.

Dieser Apparat hat nur einen Fehler, nämlich den, zu kostdar zu sein, indem er übrigens vollkomsmen gut wirkt. Daß er dauerhast sei, können wir nicht bestätigen, indem es ein lederner Blasebalg ist, den man soviel, als möglich, von der Warme entsternt halten muß. Das conische Pendel hat in dieser Beziehung den Vorzug, weil es sich sast gar nicht

abnust.

Chlinder und Pumpenröhren.

Wir begreifen unter dieser Benennung eine Reihe von Stücken, welche zur Aufnahme eines sich in ih= rem Innern bewegenden Kolbens chlindrisch ausgebohrt find.

Bon allen Cylindern und Kolbenröhren ist der Dampscylinder (Taf. XIV, Fig. 4, 5 und 6) am

Schwierigsten auszuführen.

Wenn die Maschinen einen Muschelschieber has ben (Taf. XV, Fig. 26 und 27), so ist an dem Dampscykinder sogleich eine Dampsröhre angegossen.

Wenn die Maschinen einen Schieber mit Libestung haben (Taf. XV, Fig. 1) ober mit Ventilen versehen sind (Fig. 28), so sind diese Dampsteitungszöhren nicht vorhanden; allein alsdann sind es im Allgemeinen die großen Durchmesser und die bedeustenden Höhen ber Dampseytinder, welche ihre Ansertigung erschworen.

Bei ben Cylindern mit Muschelschiebern ist es wesentlich, den Leitungen gleiche Durchschnitte mit denen der Deffnungen zu geben; statt sie zu dem Ende gleich breit und gleich stark zu machen, wie diese lettern, welches sehr schwache Kerne und außershalb zu viel Plat erfordern würde, gibt man ihnen eine geringere Breite und eine größere Stärke.

Die Leitung zum Ausströmen des Dampfes ist biejenige, welche am Schwierigsten groß genug gemacht werden kann; alsdann nimmt man etwas von der Starke des Cylinders, welches auch sehr zwede mäßig für die übrigen Leitungen ist, und soviel, als möglich, läßt man den Dampf von zwei Seiten

ausströmen (Fig. 27).

Wenn der Cylinder stark genug ausgebohrt worden ist, so daß er dem Anscheine nach keine Blasen mehr hat, so dreht man die außern Scheiben der Kränze ab, welche den Boden und den Deckel aufnehmen, welche vorher ebenfalls abgedreht worden sind. Diese Einrichtung gewährt nicht allein den Bortheil, daß man, um einen dampsoichten Berschluß zu erlangen, das Blei und den Kitt weglassen kann; sondern sie erleichtert auch das Aufstellen der Maschine, indem die Cylinderachse senkrecht auf den Ebenen der Boden und Deckelsugen steht.

Wenn die Maschinen eine gewisse Kraft haben, so wendet man häusig Wäntel an. Es sind dies gußeiserne Cylinder von größerem Durchmesser, als die der Cylinder, welche sie schüßen sollten, so daß zwischen beiden ein hinlänglicher ringförmiger Raum bleibt, so daß Dampf in demselben circuliren kann. Die Figuren 1 und 28 (Taf. XV) stellen zwei Spesseme von Mänteln dar, und zwar so deutlich, daß

wir fie nicht weiter zu erklaren brauchen.

Man hat zwei verschiedene Methoden, um den Cylinder mittelft des in dem Mantel circulirenden

Dampfest warm zu halten. Die bessere, werde wie Dampfest werm zu patten. Die venete, de Cose der der allgemein angewendete ift, bestellt dutin; nicht die Dampf sich in dem Mantel ausbält und sich, baß der Dem Cylinder erwärmt, verdichtet.

nicht darin zu saffen, welcher auf den Kolben wird der steht darin, trugo um ven connect ven Dampf ele-cultren zu tassen, welcher auf den Kolben wirken soll: culiren zu tallen dieser Einrichtung, daß eift Eheil bes Es erfolgt aus dem Reffel in den MID Es erfolgt aus vieset Eineimung, van ein Theil des Dampfes, verdichtet, und da er nicht Zeit hat, sich langt, sich den nicht verdichteten Dampf in den abzuseben, deführt wird, wo er sich auf Anster aeführt wird, wo er sich auf Anster abzuseten, vurg ven nicht, wo er sich auf Kosten bes Eplinder geführt wird, wo er sich auf Kosten bes Eplinder geführt wird ihm wirken soll, erwärmt. Dies Dampses, ist wirklich schädlich, wird aber Dampfes, ver wirklich schädlich, wird aber bennoch Berfahren: ift wirklich schädlich, wird aber bennoch häufig genug angewendet.

Eine britte Methode, die aber nicht viel anges wendet worden ist, besteht darin, in dem Mantel wendet worden Colinder ausströmenden Dames vendet wurden Cylinder ausströmenden Dauepf wirken den aus dem Cylinder ausströmenden Dauepf wirken den aus dem Eninder auspromenden Dauepf wiesen zu lassen. Es solgt daraus, daß der Dampf durcht zu lassennung an Temperatur verliert, und daß seine Ausbehnung an Temperatur verliert, und daß seine Ausber die entgegengesetzte Wirkung von der versuan daher die entgegengesetzte Wirkung von der versuan daher die Eriebenaan bildende Dampf erwärmt, er sich absühlt, und Frast bildende Dampf erwärmt, er sich absühlt, und Frast bildende Dampf erwärmt, wenn die Maschine mit Awar um so bedeutender, wenn die Maschine mit

Condensation arbeitet. Man hat viel über die Anwendung der Mantel bei den Dampsmaschinen geschrieben. Bald hat man set verbammt, bald hat man sie in Schap genom men. Unseres Erachtens ist es sicher, daß, wenn He Men. Linerd besondern Damps erwärmt werden, ke nothwendig zur Brennmaterialersparung beitragen.maße fen; allein dies reicht nicht hin, und es ift zweit. periz aucu dem Mantel mit Dampscieculation noch einem andern hinguzusügen, in welchem Luft einge-schlossen ift, oder auch einen hölzernen Mantel, sei derselbe unn mit schiechten Warmeleitern versehen, oben wicht. Diese hölzernen Bekleibungen werben bei sehr vielen Dampsmaschinen angewendet.

Rolben.

այ - դնկը բ

Die Kolben sind bewegliche Obturatoren im Innern der Cylinder und Pumpenröhren. Sie bestehen
aus zwei Haupttheilen, nämlich aus dem Körper und
aus der Liderung. Der Körper ist ein Scheider,
dessen Umriß sast genau denselben Durchschnitt hat,
wie has Innere des Cylinders, in welchem er sich
bewegt, und dessen Stärfe nach dem Systeme der Liderung, womit er versehen, verschieden ist.

Wesentlichen elastisch und auf dem Umsange des Körpersigleichmäßig vertheilt ift, deren Druck auf die Kolischerwände, in denen sich der Kolben bewegt, hinveichend ist, um die Trennung der beiden untersbrochenen Räume ganz lustdicht zu machen.

Man unterschetbet brei Arten von Kolben, namlicht Dampftolben; — Wassertolben; — Luftfolben.

I. Dampftolben.

Der Körper der Dampstolben besteht stets aus Metall, gewöhnlich aus Gußeisen, und ist aus zwei Stücken zusammengesetzt, aus der Büchse und aus dem Deckel.

Die Büchse ift eine Scheibe, welche in ber Mitte: mit einer Verstärfung versehen, welche hinreischend ift, um eine conische Hülse zu enthalten, welche zuv Verbindung des Kolbens mit der Kolben fange dient. Der Umfang dieser Scheibe hat eine solche Einrichtung, daß er die für ihn bestimmte Liderung auszunehmen vermag.

Der Dedel ift eine andere Scheibe, welche ebenfalls eine Deffnung in der Mitte hat, aber mit keiner Verstärfung versehen ift; er hat den Iweit, die Liverung in ihrer Enge festzuhalten. Dir Formen und Dimensionen ber Büchsen und

bet Dedel find nach ben Liberungen verschieden.

Sanfliverungen. In der ersten Peciode der Dampsmaschinen, als man ihre Araft nur bei wiederem Druck benutte, d. h. bei einer Temperatur, welche 122° nie überftieg, bestanden die Liderungen Der Kolben aus zusammengestochtenem Hanf (Taf. XVI, Fig. 1 und 2). In diesem Falle hatte die Buchst eine sentrechte chlindrische Wand, auf welcher die Hansgestechte mit einer hinreichenden Dide gleichförmig vettheilt worden war. Darauf wurde der Deckel, der innerlich mit einem chlindrischen Rande und außerlich mit einer Rinnleifte verfehen war, auf. gelegt, so baß, wenn man bie Büchse vetschloß, Die Hanfliberung gegen ben anbern Umfang gedruckt wurde und um fo wirffamer gegen ben Eplinder ttat.

Die Betbindung zwischen ber Buchse und bem Deffel erfolgte mittelft Schrauben, welche in bas Sufeisen eingelaffen worden waren, und zwar traten dieselben in Leisten, welche von der Berstärfung in der Mitte nach der cylindrischen Wand liefen.

Diese Kolben, welche man noch jest bei vielen Maschinen findet, namentlich bei denen mit niederm Druck, wirfen vollfommen gut, wenn ber Cplinder gar feine Biafen hat, und wenn die Temperatur des Dampfes nicht sehr hoch ist. Im entgegengesetzen Falle muß man die Liberung oft austauschen, und alsdann ift es zwedmäßiger, zu einem andern Sp. fteme gu greifen.

Gemifchte Liberungen. Um ben gerfidrenden Einfluß der Blasen auf die Hanfliberung zu vermeiben, welche in jeder andern Beziehung geniHanf bestand, über welchem Ringe von Guseisen lagen (Fig. 3 und 4). Um in diesem Falle der Liberung eine größere Elasticität zu geben, drehte man die Reise mit einem weit bedeutendern Durchmesser ab, als der ist, den sie in ihrer eigentlichen Lage-haben müssen; wenn man sie alsdann auf den vier Flächen abgedreht hat, so zerschneidet man sie in den gehörigen Längen, damit sie in den Cylinder hineinpassen, welches zwei Reise ersordert, da dei einem einzigen der Damps zwischen den beiden anliegenden

Enden hindurchftromen wurde.

Man bemerkt in ber Figur, baß bie Bolgen, fatt in das Robeisen eingeschraubt zu fein, wie wir oben bemerkten, von schmiedeeisernen Muttern aufgenommen werden, welche in der Starfe ber Buchfe eingelassen sind. Diese Einrichtung ist weit zwed-mäßiger, da sich das Gußeisen im Allgemeinen nicht gut zu Schraubengewinden eignet. Man bemerft, daß in der Figur der Dedel mit einer dunnen Scheibe versehen ift, welche in einer Ebene mit ben Schraubenföpfen liegt. Gewöhnlich hindert man bas Losziehen der Schrauben dadurch, daß man einen fleinen eisernen Reif zwischen dieselben legt, welcher an ben Rolbendedel angeschraubte ift. Bir baben dafür mit Vortheil diese gußeiserne Scheibe ange-wendet, welche so gelegt werden muß, daß ihre Loder den Schraubenföpfen entsprechen, und welche außerdem den Vortheil hat, daß sie bei jedem Kolbenzuge eine geringe Dampsmenge erspart, die in bem andern Falle verloren geht.

Diese gemischen Liberungen sind schon seit langern Jahren in Frankreich und später auch von Stephen son bei seinen Locomotiven angewendet. Jest hat man sie überall durch metallene Liberungen ersest. Jedoch find wir der Meinung, daß Fälle

vorkommen, wo sie allen übrigen vorgezogen worden dürfen, sei der Druck, unter welcher die Maschins arbeitet, auch welcher er wolle; es ist dies nämlich dann, wenn die Naschinen an Orten vorhanden sind, wo es an Nechanisern sehlt; denn die Reparatur der Kolden mit Netalliderung ist zuweilen sehr schwierig.

Metallliderungen. Es gibt sehr viel verschiedene Metalliderungen für die Lampstolben, unter denen sehr gute und sehr mittelmäßige fich,
welche aber alle erwas zu wünschen übrig laffen.

Die Figg. 5 und 6 kellen einen Kollen mit Metalliderung bar; beseiche besteht aus prei schesse einanderliegenden Sieusen, von deren en "eine aus 4 gleichen Seizuersen zu ammeriebes is, meide im Innern gegen Spriedern delten, nan benan ihr durch zwichnutzene Kerrie gewenne bis, molde ben Orne gleichrirung rechtesen.

Tiefe Act bei Everma, nelhe las hadig and generate was, bar bar hadig in the last leicht beichwage was worken ve New man and Epringleden unnerflick terlive and and las independent in beief Ericle eksplose with Rind müssen jeven die Anthonyman and was beiefen. 14th de Anthonyman and had wen Burbhick de much jeven die Rochangung.

Die Jigg. 21 was of John Kill, John kan die innen zugen der Jerferfeite was freien hand der innen schaffe was hieren hand der innen schaffe von hand der innen schaffe von hand der innen schaffe von hand der innen der

welchet von dem burch die Fugen beingenden und

trodnenben Dele herrührt.

Die Figg. 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 (Xaf. KVI.) stellen die Details eines Kolbens mit Keilen vor, dessen hauptsächlichster Borzug darin bes steht, daß nie ein Spielraum zwischen den Fugen der Segmente bleibt. Es solgt aus dieser Einrichtung, daß das Eindringen des Dels viel schwieriger, als dei den vorhergehenden Kolben ist; und da außerzdem die convere Oberstäche der Liderungen ohne Unterbrechung ist, so sind zwei Reihen übereinanderlies zeinder Ringe überstüssigt man wendet daher immer nür eine einzige an.

Der diesem Kolben zu machende Vorwurf besteht darin, daß er nur schwierig zusammienzusehen Mi, indem eine vollsommene Gleichheit zwischen dem ihnern Extinderdurchmeffer und dem äußern der Liderung stattsinden muß, damit die Dinge, wie wir bemiert haben, vor sich gehen. Außerdem werden durch die Keile die innern Chlinderoberslächen häufig gerist, welches ein großer Nachtheil ist, weil alsdann nicht allein der Kolben, sondern auch der Cylinder äusgewechselt werden muß, welches eine langwierige

und koftbare Operation ift.

Die Pigg. 7 und 8 zeigen ein fehr finnreiches System von Keilfolben, welches sehr häusig angemendet wird und nicht den Nachtheil hat, den Cy-knoer zu riken. Man muß aber alsdann zwei überseinanderliegende Liderungen haben, von denen eine sebe mit einer Feder versehen und zwei concentrischen Ringen mit Keilen zusammengesetzt ist. Diese Ringe haben von der Mitte die zu den Keilen zunehmende Stätfen und wirfen die eine auf die andere.

Diese Liderung gewährt vor allen vorhergehenden den Vortheil, nur zwei außere senkrechte Spalten zu haben, welche in dem vorhergehenden Falle burch die Reile hermetisch verschlossen find. Es ift dies ohne Zweisel eine der besten Arten von Lides rungen.

Die Figg. 9 und 10 stellen eine Liberung dar, die aus zwei elastischen und concentrischen Ringen besteht; die zu gleicher Zeit als Segmente und als Federn wirken. Wir kennen die Anwendung dieses Spstems nicht, sind aber der Meinung, das, wenn man guch nicht die Beschmutzung durch das Oelbesürchtet, sie andererseits nicht gehörig dicht sein können.

Die Figg. 11 und 12 stellen einen Kolben mit ringförmiger Liderung dar, der aus zwei doppelten Reihen übereinanderliegender Segmente besteht, und deren Federn, statt Springsedern zu sein, aus trummen Blättern, ähnlich den Wagensedern, bestehen. Diese Liderung, welche besonders bei Kolben von großen Durchmessern angewendet wird, ist nicht unzwecknässig, und kann mit Vortheil den Einrichtungen an die Seite gestellt werden, welche die Figg. 7 und 8 zeigen, welche aber in diesem Falle zu schwer und unzulänglich sein würde.

Die Figg. 39 und 40 ftellen ben von Sharp, und Roberts für die Locomotiven angewendeten, Rolben dar.

Die Figg. 41 und 42 zeigen den Rolben, den: Stephenson bei feinen Locomotiven anwendet.

Die Figg. 43 und 44 stellen den Kolben bar, welchen Pauwels bei rotirenden Maschinen unter 30 Pserdefräften anwendet.

j

Es gibt noch sehr viele andere mehr ober weniger sinnreiche Einrichtungen, welche aber im Alges weinen wenig von den beschtiebenen verschieden: stad.. ans Kopf und Schraubenmutter bestehen zu lassen, wie es gewöhnlich der Fall ist, gibt man ihnen zwei Muttern und versieht sie in ihrer Mitte (Fig. 16 und 17) mit einer kleinen vierectigen Verstärfung, so daß sich der Bolzen in dem Körper nicht dreben kann (siehe a, Fig. 14). Auf diese Weise erfolgt das Zusammenschrauben von beiden Seiten, und wenn die eine Mutter sich losgezogen bat, so bleibt immer noch die andere sest und hält ihren Theil der Liderung an ihrem Plaze, welches bei gewöhnlichen Schraubenbolzen nicht der Fall sein würde.

Die Fig. 60 stellt die Einrichtung eines aus Holz und Leder bestehenden Koldens dar, welches wir für das atmosphärische Eisenbahnspstem vorgesschlagen haben. Dieser Kolden besteht aus einer Reihe von hölzernen Scheiben, von einem etwas geringern Durchmesser, als der der Röhre ist, und diese sind voneinander durch Bänder von Leder getrennt, welche nach Außen zu etwas gestülpt sind. Das Sanze ist durch ein oder zwei Schraubendolzen verzhunden. Es ist diese Einrichtung einsach, leicht und

wohlfeil.

Bei Maschinen, die in der Triebröhre eine Lusts leere hervordringen sollen, sind massive Kolden mit Hansliderung zweckmäßiger, als die Kolden mit Les derliderung, da die Cylinder in Folge der großen Geschwindigkeit, die man den Kolden zuweilen gibt, beiß werden.

Herr Cave wendet bei seinen Gebläsen einen sehr sinnreich eingerichteten Kolben an, woduch die Lederliderung unnöthig wird, der vollkommen luste dicht ist, keine Reibung hat, sich nicht erhist und

feine Unterhaltungstoften veranlaßt.

Dieser Kolben (Fig. 61) besteht aus einem hobion, gußeisernen Kranze, der einen etwa 2 oder 3 Millimeter geringern Durchmesser hat, als der Che linder, und dessen außere Oberstäche ringfärmige und quadratische Vertiesungen a, b, c, d in möglichst

großer Anzahl hat.

Wenn nun ein auf diese Weise eingerichteter Kolben, z. B., in die Höhe geht, und die über ihm besindliche Lust zusammenpreßt, so dringt diese Lust zum Theil zwischen die Cylinderwand und die äußere Wand des Kolbens. Nach a gelangt, dehn sie sich gänzlich aus, indem sie die darin enthaltene zusammendrück, und alsbann verliert sie einestheils einen Theil von der Kraft, wodurch sie eingedrungen ist, welches ihre Bewegung verzögert, zund setzt auf der andern Seite dersenigen, welche ihr zu solgen such, einen gewissen Widerstand entgegen.

Es solgt daraus, daß die in die Rinne a eins gedrungene Luft nacheinander auf die Rinnen d, c, d mit einer Kraft zurückwirkt, welche unaushörlich abstimmt, und die bei einer hinreichenden Anzahl von Rinnen O werden kann. Theoretisch genommen muß daher die Anzahl der Rinnen im Verhältniß zu dem

Drude fteben.

Herr Cavé hat diesen Kolben bei sehr vielen Gebläsechlindern angewendet, und namentlich auch bei einem pon 3 Meter Durchmesser; er hat mit diesser Einrichtung sorgfältige Versuche angestellt, und die erlangten Resultate stimmen in allen Puncten mit den Theorie überein. Eine wesentliche Bediusung für die Anwendung dieses Kolbens ist eine vollstemmene Rundung des Cylinders, eine Bedingung, welche man jest mit den senkrechten Bohrmaschinen leicht erreichen kann.

Iedenfalls sind diese Rolben auch bei den atmosphärischen Eisenbahnen sehr zwecknäßig, und wenn ka bei denselben die jest nach nicht angewendet warden sind, so wird es höchst wahrscheinlich geschehen, sobald diese Rolben nur erst näher bekannt werden.

Regulatoren.

Die Regulatoren find Apparate, welche ben 3med haben, in jedem Augenblick bie entgegengesetten Wirkungen der Kraft und des Widerstandes auszugleis den. Sie unterscheiben fich von den Bertheilungs. Moderatoren baburch, daß diese lettern den 3med haben, wenn ber mittlere Wiberftand beftimmt ift, die Rraft in's Berhaltniß mit ben Beranderungen zu bringen, welche fich bei diesem Bis berftande zeigen, und umgefehrt, mahrend bie Regulatoren den Zweck haben, wenn die einmal befimmten veränderlichen Größen ber Rraft und bes Wiberstanbes, welche in jedem Augenblick aufeinander folgen muffen, bestimmt find, die Berschiedenheiten zwischen diefen variablen Mengen ber Kraft und bes Wiberftanbes eines Theils, sowie ber Kraft und bes mittlern Wiberftandes andern Theils nach und nach zu absorbiren und zu restituiren. Wenn, z. B., ein Motor ben 3wed hat, gleich-

Wenn, z. B., ein Motor ben Zweck hat, gleichszeitig 20 Webestühle zu bewegen, so wird der Mosderator angewendet, wenn einer von diesen Webesstühlen außer Betrieb gesetzt wird; es wird dagegen der Regulator angewendet, wenn die Größen der Kraft und des Widerstandes, welche sich in jedem

Augenblick entwickeln, nicht constant sind.

Da die Resultate der Moderatoren und der Res gulatoren dem Anscheine nach identisch sind, indem sie beide in der Erhaltung der Geschwindigkeit zwischen zwei bestimmten Grenzen bestehen, so verwechs selt man häusig die Ramen beider Apparate. Zedoch hossen wir, daß die vergleichende Erklärung, welche wir hier mitgetheilt haben, hinreichen wird, um unfern Lesern bas Gesagte hinlanglich beutlich zumachen.

Nach det Beschaffenheit des zu regulirenden Mostors sind die Einrichtungen und Eigenschaften : den Regulatoren verschieden. Für die Dampsmaschinen mit Kurbeln find die einzigen Regulatoren die Schwungstäder.

Ein Schwungrad besteht, in einer schweren Masse, die gleichförmig an der Peripherie eines Rades verstheilt ist, welches sich auf der Hauptwelle der Maschine, oder auf irgend einer andern Welle besindet, welche mit jener in Verbindung steht. Es wirft durch seine Trägheit, indem es nach und nach die Verschungheiten wischen der in jedem Augenblick verbrauchten und absorbirten Kraft ausnimmt und wieder ausgibt.

Theorie des Schlpungrades.

Es sei o (Fig. 28, Taf. KVII) ber Mittels punct ber Kutbel; on ihr Halbmesser und ab solgslich ver Kolbenlauf. Man weiß, daß, wenn p die durch die Kolbenstange übertragene Kraft und q den Widerstand darstellt, welcher durch die Kurbel, tansgentiell auf die von ihrer Warze beschriebene Perisphérie darstellt, man sür irgend vorhandene Puncte m und m'10. erhält:

- 1) Für ben Punct m: Moment ber Kraft p × mc; Moment des Widerstandes q × om.
- 2) Für den Punct m': Moment der Kraft p × m'd; Moment des Wiverstantes. p. ><. 0 m'. Schauplag, 158. Bb. 1. Thl. 36

Dies bedeutet, daß das Moment der Kraft von dem Puncte a, wo es gleich o ist, dis zu dem Puncte d, wo es auch wieder o wird, verschieden ist, während das Moment des Widerstandes constant und gleich q > r ist, indem man durch r den Halbmesser om der Kurbel bezeichnet.

Man weiß außerdem, daß, da p die mittlere Wirkung der Kraft, und q die mittlere Wirkung des Widerstandes ausbrückt, diese beiden Größen durch

bas Berhältniß untereinander verbunden find

p(ab + ba) =
$$9 \times 2\pi \times oa$$
,
bas heißt: $p \times 4r = q \times 2\pi r$,
baher: $q = \frac{2p}{3,1416}$.

Rehmen wir an, daß die Kraft und der Wisderstand veränderlich oder constant sei, so ist es von geringer Wichtigkeit, daß der Moment der Krast zwischen o und p × r schwankt, der der Witte des Lauses entspricht, und wir folgern daraus, daß es zwei Stellungen der Kurbelwarze gibt, sür welche das Moment der Krast gleich dem des Widerstandes ist. Es seien diese beiden Stellungen m und m', so hat man:

1. $p \times mc = q \times om$. 2. $p' \times m'd = q' \times om$.

Wenn die Kraft und der Widerstand constant sind, p = p', q = q' und $p \times mc = p' \times m'd$, d. h. mc = m'd, ein Verhältniß, welches uns in diesem Augenblicke nicht interessirt. Es sei:

v, Rotations. Geschwindigkeit von dem Kranze des Schwungrades, wenn die Kurbelwarze in mfteht.

v', Rotations-Geschwindigkeit von dem Kranze des Schwungrades, wenn bie Kurbelwarze in m' steht.

. P, bas Gewicht von dem Schwungeab A. Tranze.

R, Halbmeffer bes Schwungrades an der Pertpherie, der geometrischen Stelle ber Schwerpuncte von dem Rrange.

g, Intensität der Schwere = 9,81 Meter. ... Wenn die Aurbelwarze sich in m befindet, so beträgt die lebendige Rraft des Schwungrades:

Ferner, wenn die Rurbelwarze in m' befindlich, so ist die lebendige Kraft ves : Schwungrades:

Pyls

Folglich ist bie von ihm gwischen ben Puncten m und m' gewonnene lebeudige Reaft

Es sei u die mittlere Geschwindigkeit, b. h. $\frac{2\pi Rm}{60}$, wobet m die Anjahl der Umgänge in der Minute bezeichnen, und nehmen wir an:

$$\mathbf{v} = \mathbf{u} - \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{n}}$$

n ist eine positive Größe und größer, als 1... Erseben wir nun v und ve burch ben Ausbrid (1), so erhalten wir:

$$\frac{P}{g}\left(u^2 + \frac{2^2}{n} + \frac{u^2}{n^2} - u^2 + \frac{2u^2}{n} - \frac{u^2}{n^2}\right),$$
und durch Reduction:

$$\frac{P}{g} \times \frac{4 u^2}{n}$$
.

und fie daber nicht bieselbe Sicherheit barbieten, als

bie vorhergehenden.

Es besteht bei biesen Schwungrabern ber Kranz aus mehreren Studen; jeder Arm ist entweder für sich, ober mit der Rabe zusammengegossen.

Die Verbindung dieser verschiedenen Stude un-

tereinander muß so sein, daß

1) ber Kranz sich nicht von dem Arme ablösen und Unglücksfälle verursachen kann.

2) Die Berbindung muß so wohlfeil, als mog-

lich, sein.

Die Figg. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (Taf. XVII) stellen ein Schwungrad dar, dessen Kranz aus mehreren Stücken besteht, und die Arme mit der Rabe zusammengegossen. Die Berbindung der Theile des Kranzes besteht, wie die der aus 2 oder 3 Stücken zussammengesetzen Schwungräder, aus einer schmiedezeisernen Aussüllung mit zwei Zapsenlöchern und mit Schließkeilen.

Die Verbindung der Arme mit dem Aranze gefchieht durch einen Schwalbenschwanz, welcher genau abgerichtet, und deffen Verbindung durch Schrauben-

bolzen bewirft wird.

Die Fig. 3 stellt eine vordere Ansicht von den Lappen dar, welche an den Armen besindlich sind, und Fig. 4 eine vordere Ansicht von den Lappen an

bem Kranze.

Die Figg. 8, 9, 10, 11, 12 stellen mit ihren einzelnen Theilen ein Schwungrad dar, welches von dem vorhergehenden darin verschieden ist, daß der Kranz nur aus zwei Theilen besteht, und auch darin, daß die Nabe und die Arme aus einem Stück gesgossen sind und ebenfalls aus zwei Theilen bestehen. Die Verbindung der beiden Theile des Kranzes ersfolgt mittelst kleiner Platten, die entgegengesette Schwalbenschwärze haben, und mittelst zweier Bols

gen. Die Berbinbung ber beiben Theile von ber Rabe erfolgt mittelft Reilen, die in das Innere zweier, au beiben Seiten ber Arme befindlicher Banber eingetrieben werden. Die der Arme mit dem Krange endlich erfolgt durch Schwalbenschwänze mit Berlangerung ber Arme in bem Rrange, um ein Schief-

fteben zu vermeiben.

Die Figg. 13, 14, 15, 16, 17 ftellen mit seis nen Details ein aus vielen Studen zusammengeset. tes Schwungrad bar, beffen Rabe, Arme und Krang sammtlich für fich gegoffen worden find. Die Figuren geben die verschiedenen Arten ber Berbindung fo deutlich an, daß wir fie nicht weiter zu erläutern Piese Art von Schwungradern sind bie brauchen. Topbarften, jedoch find fie ungludlicherweise baufig gar nicht zu vermeiden, wenn die Dampsmaschinen eine bedeutendere Größe haben.

Die Figg. 18, 19, 20, 21, 22 ftellen mit ben gehörigen Details ein Schwungrad bar, welches bem vorhergehenden analog und nur darin verschieben ift, daß die Berbindung mit Aufeinanderplattungen und mit Schraubenbolgen bewirft worben ift. Syftem fann offenbar nicht bei fehr farten Dafchis nen angewendet werden, sondern es ift nur für die Falle zwedmäßig, wenn Maschinen unter 50 Pferbefraften fehr weit transportirt werben muffen und baber das Gewicht ber Starte möglichft zu verminbern ift.

Bei'm Verleger dieses sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Beitung für Eisenbahnwesen, Dampsschiffschrt und Dampsmaschinenkunde. Herausgegeben von D. Carl Hartmann. Band I. Heft 18 13% Sgr. 28 11% Sgr. 38 10 Sgr. 48 12% Sgr. 58 15 Sgr. 68 11% Sgr. Bd. II. Heft 18 12% Sgr. 28 17% Sgr. 38 12% Sgr. 48 15 Sgr. 58 12% Sgr. 68 12% Sgr. Bd. III. Heft 18 15 Sgr. 68 12% Sgr. (Wirdstein)

Barfust, D. Fr. W., Handbuch der hös bem und niedern Mestunde, oder gründliche Unsterweisung in der gewöhnlichen Feldmeskunst zu größern geodätischen Aufnahmen, zu geographischen Triangulirungen, barometrischen Höhenmessen, zu Rivellements und zum Gebrauch der Instrumente. Nach dem neuesten Standpuncte der Wiffenschaft bearheitet, Mit 14. lithographirten Foliotaseln. Iweite sehr vermehrte und verbesserte Auslage. gr. 8, 24 Athl. oder 4 fl. 30 fr.

Die utthellsvolle, dutchuns speciell begründete und seine aussichtriche Empfehing; welche der Großberzogl. Geheime Finanzrath Frhr. v. Groß der 1842 erschienenen ersten Auslage dieses handbuches mitgab, ist zu ihrer Zeit in mehreren distentichen Blättein bekamtt gemacht worden. Sie wird bier nicht wiederholt, weil schon der reißende Absat der erften Auslage und die vielen rühmlichen Recensionen den Werth des seiben hinreichend verbürgen. — Der berühmte Director eis ner großen Ingenieur-Anstalt sagte: "Dieses ist von allen Lehrbüchern der Glometrie das erste, welsches ich in meiner Anstalt brauchen kann." — Diese zweite, sieden Bogen stärkere, darum aber nicht vertheuerte Auslage zeichnet sich, abgesehen von den mancherlei Zusähen und Berichtigungen dadurch vor der ersten aus, daß sie in eis nem neu hinzugekommenen Capitel die Methode der kleinsten Duadrate im Zusammenhange mit der Wahrscheinlichkeitse

rechnung in sehr verftandlicher Beife erlautert. Gie barfte baber um so eher Berucksichtigung verdienen, als Abhandluns gen über diesen Gegenstand mit gleicher Bollständigkeit und Grundlichkeit im gewohnlichen Buchhandel bisher gar nicht zu baben waren.

Lev, W., (fürstlich Schwarzburgischer Bergmeister in Könit), theoretisch practische Auleistung zum Nivelliren. Ein Lehrbuch f. Baugewerken, Dekonomen, Müller, Militair Ingenieure, Land, Straßen und Forst Geometer, insonderheit aber für Berg. und Eisenbahnbau. Mit 9 lithograph. Tafeln. gr. 4. 12 Rthl. oder 2 fl. 42 fr.

Die Zeitschrift für Mechaniker, Bb. II., heft 2, sast; "Es gibt freilich mehrere Werte über die Runft des Nivellistens, allein sie sind im Allgemeinen zu oberstächlich, und es ist unmöglich, daß aus benselben der Lernende von den Ars beiten des Rivellirens einen vollständigen Begriff zu erhalten im Stande ist. Das vorliegende Buch hat seine Aufgabe, als Lehrbuch, vollständig gelöst, und es hat hauptsächlich den Grundsatz seitgehalten, sedesmal den Zweit einer jeder besondern Arbeit in der türzesten Zeit und mit dem wenigsten Rrastauswande zu erreichen. — Jedenfalls verdient das Werk die größte Empsehlung und stehen wir nicht an, ihm diese auf's Ueberzeugendste hiermit angebeihen zu lassen." — Die Zeitschrift für Eisenbahnwesen zc., Bb. II., heft 5, empsiehtt das Werk des Werk ebenfalls auf das Angelegentlichste.

senbahnwesens, oder practisch populare Darstels lung der Anlage, Einrichtung und des Betriedes der Eisenbahnen. Mit anderweitiger Benutung der besten und neuesten vorhandenen Hülfsmittel bearbeitet von D. Carl Hartmann. Mit 10 lithograph. Ouerfolio Tafeln. 8. 14 Athl. oder 2 fl. 42 fr.

Es fehlt jest an einem allgemein verftanblichen und practischen Werte über bas Eisenbahnwesen, aus welchem sich der angehende Architect oder Maschinist, der Eisenbahns beamte, der Inhaber von Eisenbahnactien und das größere gebildete Publicum Raths erholen konnen. Der Bearbeiter bat als Ueberseher ber Werke über Eisenbahnen und Becomos tiven von Armengaub, Wood, Flachat und Petiet, als Herausgeber ber Zeitung für Eisenbahnwesen, sicher wohl mehr, als viele Andere, den Beruf zu der Herausgabe eines Buches, wie das vorliegende, welches gewiß auch Riemand unbefriedigt aus der Pand legen wird.

Andrand und Tessie du Motan über comprimirte Luft als universelle Triebkraft und unentgeldliches Ersatmittel der Dampskraft in ihs rer Anwendung auf feststehende Maschinen, auf Locomotion, sowohl bei Eisenbahnen, als gewöhnslichen Landstraßen, auf Schiffsahrt, Luftschiffsahrt, Landwirthschaft, Bertheidigung der Festungen, auf Bergbau, Bohrversuche, pneumatische Bahnen zur blitschnellen Beförderung der Briese zc. Gegenmärtig auf eine höchst sinnreiche Weise für Locomotiven auf der Eisenbahn von Aisnieres nach Argenteuil wirklich angewendet von Andraud. Zweite mit diesen neuen Fortschritten vermehrte Auslage. Mit 3 lithogr. Taseln. gr. 8. Geshestet. 3 Rthl. oder 1 fl. 12 fr.

hung, die Locomotion statt mit Dampf mit comprimirter Luft zu bewerkstelligen, bisher mit unermüdetem Eiser und beharm licher Ausbauer fortgesetzt, und ist nun endlich zu den außers ordentlich wichtigen Resultaten gekommen, die er in dieser zweiten Auflage seiner Schrift einleuchtend und klar öffentlich worlegt und durch auschauliche Beichnungen erläutert. Ihm gebührt das große Verdienst, die Locomotiven von erheblichen Wangeln befreit u. sehr wesentlich vervollkommnet zu haben.

Biot, E., über die Anlegung und Ansführung aller Arten von Eisenbahnen, nach ben Grundsätzen der Mechanif und den Ergebnissen der Erfahrungen, welche bis auf die neueste Zeit in England, Amerika, Frankreich und Deutschland bei'm Bau der eisernen Schienenwege gesammelt worden sind, nebst aussührlichen Kostenberechnun-

gen. Rach dem Französ. mit Benutung der besten und neuesten einschlägigen englischen, französischen und deutschen Literatur herausgegeben von D. Chr. Heinr. Schmidt. Mit 7 Rupfertaseln. 8. 14 Rthl. oder 2 fl. 24 fr.

Gersborf's Repertorium 1835, Rr. 1, fagt: "Das Ganze biefer Schrift ift klar und allgemein verständlich vorsgetragen und wird gewiß zur Beseitigung mancher Berurstheile in Deutschland beitragen."

Jarry (Civilingenieur zu Paris), trie Holzbahnen als Stellvertreter der Eisenbahnen mit allen ihren Bortheilen, keinem ihrer Rachtheile und einer Ersparniß von 3/5; oder neues System der Locomotion mit großen Geschwindigkeiten und wohlseilen Preisen vermittelst vervollsommneter Wasgen und Communicationsstraßen, die mit solidarisschen Pslasterstücken aus Hirnholz bedeckt und mit granitischem Asphalt überzogen sind. Aus dem Französischen von D. Ch. H. Schmidt. gr. 8. geh. 4 Rthl. oder 54 fr.

Das allgemeine Gewerbsblatt von Sachfen 1839, Rr. 42, fagt: "Alle Berte, bie fich's gur Aufgabe machen, ben guibfis ten Feind des Gisenbahnwesens, "bie Roftspielig teit", gu betampfen, muffen uns im hohen Grabe willtommen fein. Auf biefen Punct gielt vorftebenbe Schrift, inbem ber Berfasser mit Asphalt getränkte Holzbahnen vorschlägt, worüber feine Grunde fehr ansprechen. Jebenfalls ift diefer Borschlag intereffant und werth, von Allen, bie fich für Berbeffenung bes Gifenbahnwesens intereffiren, gelesen und gepruft zu merben." - Die polytechnische Zeitung 1839, Nr. 40, enthalt über biefe Schrift einen neun Spalten langen Auszug, und folieft mit ber Berficherung, bas fie bie größte Beachtung verdiene. - Die Wiener Baugeitung 1839, Rr. 22, halt bie Barry'sche Erfindung für bochft wichtig und theilt lange Ausguge baraus mit. Sie fagt: "bag bem Berf. für biefes Gurs rogat, welches er vorschlage, fehr zu banten fei, sowie auch insonderheit bem Deren Ueberfeger für die beigefügten Belehrungen über bie naturliche Beschaffenheit und Behandlung des Erdpecis."

Flachat, C., und J. Petiet, Sandbuch für Locomotiven = Jührer, enthaltend eine theoreti= sche und practische Anweisung über die Einrichtung, Behandlung und Führung der Locomotiv = Dampf-Aus dem Frangösischen von D. Cerl maschine. Sartmann. 3weite verbefferte und vermehrte Auflage. Mit 64 lithogr. Tafeln. 8. 15 Rthl.

oder 3 fl. 18 fr.

Die Berl. literar. Zeitung 1846, Rr. 94, fagt über bie zweite Auflage am Schluffe einer langeren Recension: "Das Wert hat zwar nur ein kleines Dublicum, aber biefem tonven wir es auch mit Fug und Recht barbieten, eben weil es vollständig und fur den Gebrauch ausreichend ist."— Bied's beutsche Gewerbeztg. 1846, Rr. 100, fagt: "Dies fes febr nugliche Buch ift Jedem zu empfehlen, ber fich als Locomotivenfuhrer ausbilden will. Aber auch ber practifche Locomotivenführer, bem es Ernft ift um Fortbilbung in feis nem Fach, vermag Bieles aus bem Buche zu lernen, beffen Beichnungen fehr wacker lithographirt und gedruckt find." -Der hamb. Carrespondent 1847, Rr. 7, fagt: "In ber jegigen Beit, in welcher bie Gifenbahnen in Deutschland mit Recht eine große. Rolle spielen, indem man zu der Ginsicht gelangt ift, daß Tolche zur Bebung ber Industrie und bes Handels unumganglich nothwendig find, gang abgefehen von der Unnehmlich-teit des überaus fcuellen Personenverkehrs mit allen Staaten, in welcher Tausende von Arbeitern burch dieselben ihre Beschäftigung und ihr Brod finden, ift bas Erscheinen vorlies genber Arbeit unbebingt eine ber Beit angemeffene, bochft willemmene zu nennen; benn im Allgemeinen ift ber Mangel an gewerblicher Erziehung ber bei ben Gifenbahnen Angefiellten unverkennbar, und bie vielen Ungludsfolle, welche fic leiber auf den Eisenbahnen bisher zugetragen haben und noch immer wieberholen, ruhren wohl größtentheils von der Uns - Tenntnif, mitunter auch nur von ber Rachlassigkeit ber Locos motivenführer ber. Es ift baber bie genaueste Renntnis mit ben Maschinen für solche von hochfter Bichtigkeit, benn nur vermoge diefer, verbunben mit ber größten Sorgfalt, merkfamteit und Gefchictlichkeit, tann ber Reifenbe mit uns bebingtem Butrauen biefe Communicationen benuben. - Die vortiegende Instruction gerfällt in vier Abtheilungen: die erste enthält allgemeine Bemerkungen über die Bocomotive maschinen; in ber zweiten finden wir die beschreibenden Details derfelben und die Wirkungen von beren Abeilen ; in der

beitten Abtheilung find die Bemertungen iber bie Ficheung und Bartung der Maschinen vereinigt, und in der vierten lernen wir die verschiedenen Unfälle tewnen, welche fich burch dieselben ereignen tonnen. Im Schlusse solgt ein Bergeichnis der englisch-französisch-beutschen Borter, die fich auf die tocomotiven beziehen ze. -

Berdam, G. J. (Profess. der Mechanik ju Gravenbagen), Grundsähe der angewandten Werfzeugswiffenschaft und Mechanif, oder allge-meine Grundregeln, nach welchen alle Gattungen von Berfzeugen und Daschinen nach den Erfors berniffen des practischen Betriebes zusammengesett und angewandt werden. Ein populares Sandund Lehrbuch fur ansubenbe Maschinenbaumeifter und Gewerbschulen. Aus dem Hollandischen übersett von D. Ch. H. Schmidt. In 4 Banden. Erster Theil. Dit 5 lithographirten Tafeln. 13 Rthl. oder 2 fl. 42 ft. Zweiter Theil. Mit 12 Tafeln. 3 Rthl. oder 5 fl. 24 fr. Dritter Theil. Mit 4 Tafeln. 2 Rthl. oder 3 fl. 36 fr.

Busammen 63 Ribl. ober 11 fl. 42 fr.
Gereborf's Repertorium 1834, I. 2, sagt über ben 1.
Band 2 "Es ift zu wunschen, bas ber Berfasser bie folgen. ben Bande mit gleicher Umficht und Deutlichkeit burchführe, wie diesen erften. Das Bange ift ohne fdwierige Rechnungen mit vielen practischen Beispielen erlautert, fur jeben Gewerbtreibenden verständlich, und die Uebersegung getreu wiedergegeben, weshalb wir es dem Publicum angelegentlichst empsehlen. Druck und Papier sind gut." — Dieselbe Zeite schrift; VI. 2, sagt über ben zweiten und dritten Band: "Wir bestätigen auch bei diesen zwei Bänden das früher ausgessprochene günstige Urtheil. Dieses Werk sährt sort, einen sehr reichen Schas von Erfahrungskenntnissen auf eine Weise mitgutheilen, bag nur an einigen Stellen, wo es unumganglich nothwendig war, mathematische Formein angewendet, ubrigens aber bie Gefete immer in Form von praetifchen Regeln allgemein verftanblich aufgestelle werben. Die Elthogras phieen find fehr gut, die abgebildeten Maschinen beutlich und wegen Ungabe ber einzelnen Theile firftrucifb ulfb burthgebenbe practifd." - Die Ritnbergit polytechkische Beitung nennts

biefe Ueberfegung sachreich und aussuhrlich und empflehlt bas Werk allen Technikern.

Deffelben Werkes 4. Theil, 1., 2., 3. und 4. Abtheilung. Auch unter bem Titel: Grund= fate, nach welchen alle Arten von Dampfmaschi= den zu beurtheilen und zu erbauen find. Ein populares Sand = und Lehrbuch für Maschinenbaumeifter, Fabritbefiger und Gewerbsschulen. 1. und 2. Abtheilung, enthaltend: allgemeine und besondere Betrachtungen über die mechanische Rraft des Dampfes; Beschreibung verschiedener Arten und Formen von Dampfmaschinen, Berechnung des Kraftvermögens derselben 2c. Mit 12 Taseln. — 3. und 4. Abtheilung mit 11 Taseln, den practischeil enthaltend, worin vorgetragen wird: die Lehre von den Dimensionen und von den besondern Einrichtungen und Formen ber Bestandtheile ber Dampfmaschinen. 8. 1. und 2. Ab= theilung. 21 Mthl. od. 4 fl. 30 fr. 3. Abthlg.: 13 Rthl. oder 3 fl. 9 fr. 4. Abthlg.: 11 Rthl. oder 2 fl. 15 fr. Zusammen 54 Rihl. oder 9 fl. 54 fr. — Das Leipziger Magazin ber Erfindungen, Bb. 2, heft 4, fagt: "Unter ben über Dampfmaschinen erschienenen Werten ift bas vorstehende von Berbam an Inhalt und Form eines ber vorzüglichsten. — Auch die allerneueften Entbedungen find barin nicht unberücksichtigt geblieben."

Dieses Werk steht mit dem vorhergehenden in genauer Beziehung und steht demselben an umfassender Behandlung seines Gegenstandes nicht nach. Nach dem Urtheile aller Sachverständigen kann obige Arbeit Berdam's vortrefflich genant
und ihr an faßlichem Bortrag und Gründlichkeit kein andes
res deutsches, englisches ober französisches Literaturproduct
gleichgestellt werden. Das Buch hat die ehrenvollsten Recens
sionen erlebt, die in von Gersdorf's Repertorium 1834, I. 2,
1835, VI. 2 und in der Nürnberger polytechnischen Zeitung
nachgelesen werden können. Die 1. und 2. Abth. ist jest neu
ausgeleset, verbessert und permehrt worden.

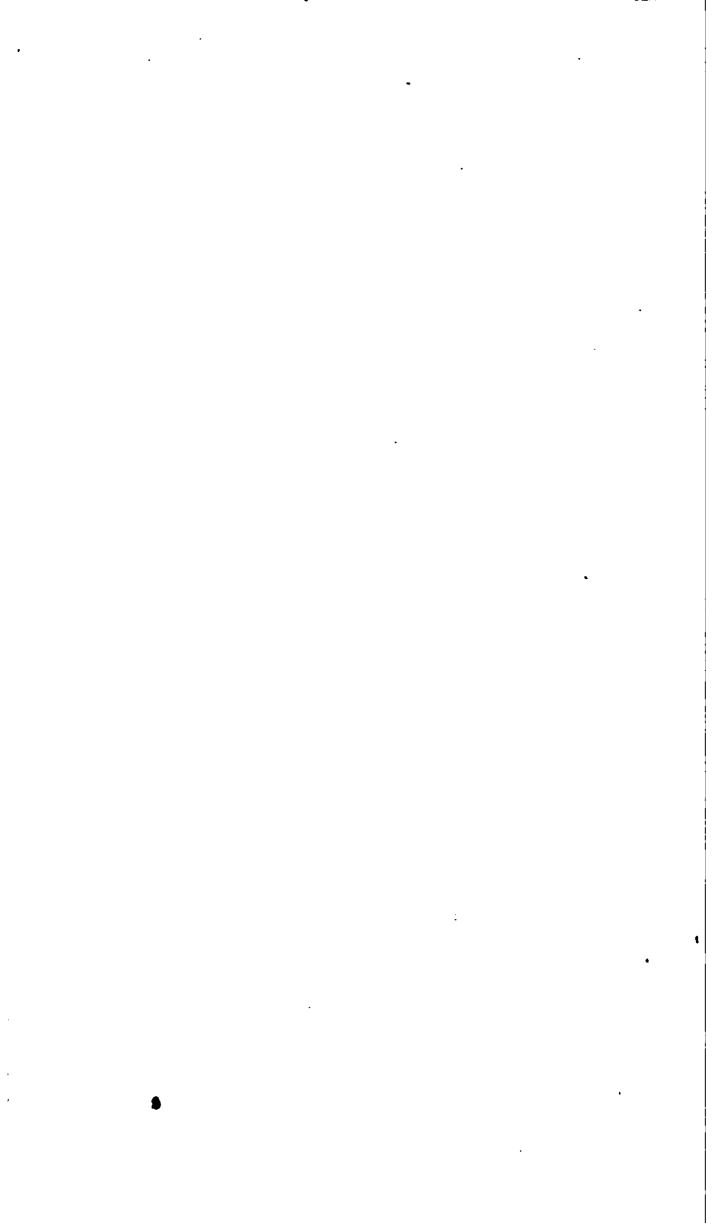
paltend die verschiedenen Arten, die Bewegung vom Treibkolben überzutragen und aus dieser Bewegung diesenige der verschiedenen arbeitenden Theile abzuleiten, sowie auch Regeln zur Bestimmung der Dimensionen oder der sogenannten Stärfe der sich bewegenden und die Bewegung vermittelnden Theile der Dampsmaschinen. Nebst einem Sach. und Wortregister über alle 5 Abtheilungen des 4. Theistes. Mit 8 Taseln. 8. 21 Rthl. od. 4 st. 30 fr.

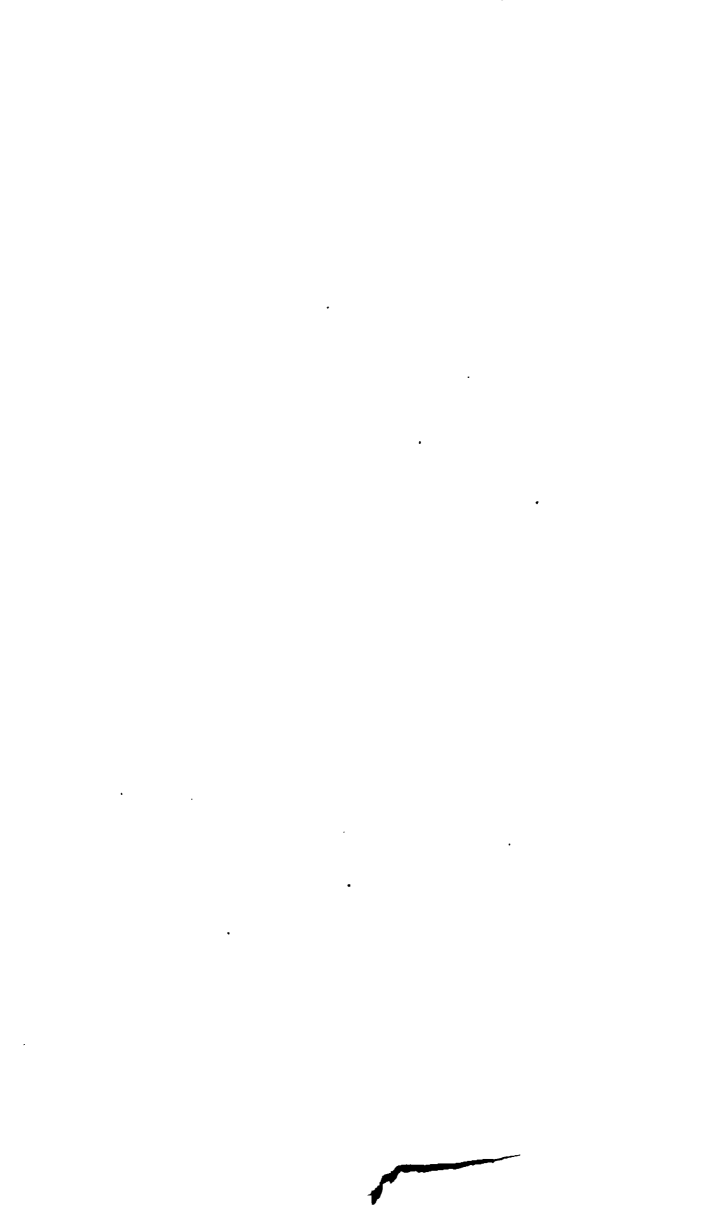
Mrmengand (Gebr.), das Eisenbahns wesen oder Abbildungen und Beschreibungen von den vorzüglichsten Dampf z, Munitions z, Transport und Personenwagen, von Schienen, Stühslen, Drehscheiben, Ausweich zoder Radlenk Schiesnen und sonstigen Vorrichtungen und Maschinen, die auf den Eisenbahnen England's, Deutschland's, Frankreich's, Belgien's 2c. 2c. in Anwendung stehen. Auf Veranlassung des K. Französ. Ministeriums herausgegeben. Sechs Lieferungen, jede zu 8 Plannotaseln und 5—7 Vogen Text. In sarbigem Umschlag. gr. Folso. Jede Lieferung 2 Rthl. oder 3 fl. 36 fr. Preis des Ganzen 12 Rthl. od. 21 fl. 36 fr.

Das allgemeine Organ für Handel und Gewerbe 1839, Mr. 105, sagt: "Wir haben die erste Lieferung dieses nürstichen Werkes wor uns und freuen uns, dasselbe mit voller Uederzeugung empfehlen zu können. Die Zeichnungen sind sehr schön und deutlich gearbeitet und keine Details ausgelassen, so daß jeder Maschinenbaumeister darnach arbeiten kann.
— Zeder Ingenieur und Maschinenbaumeister kann daraus die kocomotive genau kennen lernen, so daß er bei Reparasturen im Stande sein wird, gleich selbst abzuhelsen oder das Withige anzuordnen. Dieses gründliche und anschauliche Werkmuß allen kocomotiv Merkstätten im höchsten Grade willskommen sein, und verdienstlich ist von dem herrn Verleger, dasselbe gleich in so schöner Ausstaltung auf deutschen Boden

verpflanzt zu haben." — Das Gewerbsblatt für Sachsen, 1839, Rr. 48, fagt: "Gine genauere Zeichnung uub beutlichere Beschreibung eines Dampswagens ift noch nirgends erschienen, und wir find überzeugt, daß jeder Maschinenbauer, ber nur einigermaßen in bem Fache zu Sause ift, im Stanbe fein wird, nach berfelben eine wirkliche Dafchine auszuführen. Dieses Werk ift aber auch gang besonders nuglich fur alle Medaniter, die mit der großen Belterscheinung ber Gifens bahnen nur einigermaßen in Beziehung ftehen. Wenn bie folgenden Lieferungen mit berfelben Ausführlichkelt behandelt werden: fo munichen wit bem conftructiven Mafchinenbau in Deutschland Glud, bag er seine Bibliothet mit einem Berte zu bereichern vermag, wie es bavon wenige im Maschinens bauwesen gibt." — Much bie polytechnische Zeitung, 1840, Rr. 5, empfiehlt biefes von ihr mit dem Ramen eines Prachtwerks beehrte Unternehmen. - Die Wiener Baugeitung, 1839, Mr. 27, sagt über die erfe Lieferung: "Alles, was wir in Deutschland über bie Conftruction ber Dampfwagen befaßen, war nichts als Studwert und befchrantte fich auf die Darstellung einzelner Theile dieser Maschint, bis endlich porftebenbes Bert eine Arbeit lieferte, welche nicht blos los comotiven und alle übrigen mit dem Gifenbahnwesen verwandten Gegenstände in gang vorzüglichen Beichnungen auf bas Genaueste barftellt, sondern ihnen auch einen bochft lehrreichen, erlauternben Tert beigibt. Das Unternehmen einer Berdeutschung dieses Werkes ift gewiß hochft verdienstlich, ba Die Art und Weise ber Ausführung als höchst gelungen ems pfohlen werden mus, besonders auch in Rudficht auf ben duferst billigen Preis. Bas bie Uebersegung betrifft, so sieht man es berfelben auf ben erften Blick an, bag fie aus ber Dand eines fehr gewandten Techniters hervorgegangen fei, ber mit ber Sache selbst auf bas Innigste vertraut ift, benn fie ift beutlich und bie fremben Runftausbrucke find mit großet Bewandtheit und Pracifion wiedergegeben." - Won ber britten Lieferung fagt Mr. 39 ber Biener Bauzeitung, 1840: "Die Berpflanzung biefes classischen Berts auf beutschen Bo-Den mit fo vortrefflicher Musstattung von Geiten bes Perrn Berlegers verbient bei ber Bichtigkeit bes Gifenbahnwesens für unsere Zeit alle Beachtung. Die Lithographie bes herrn Boigt hat hier geleistet, was gu leiften nur immer möglich Rur baburch wird bas Driginal burch bie treffliche Cople gang erfett, ja lettere erhalt sogar burch sehr richtige und vermehrte Uebertragung bes Tertes und burch ben weit ges Vingern Preis ben Vorzug." יינגטו יי 🌼 יי

				-		
			•			
		•				
					•	
•						
		•				
	•					
			•			
•						
	•					
		•				
			٠			







				٠
•				
•				
			•	
	_			
	1			
	•			
	•			
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
				•
•				•
				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				
•				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				•
•				
•				
•				
•				
•				
•				
•				
•				
•				
•				
•				
•				
•				

